agent2d

スタートアップマニュアル

秋葉原プログラミング教室 サッカー部編 2020/7/14

目次

内容

目次	1
1. セットアップ	6
2. agent2d の使い方	6
(1)参考資料	6
RoboCup サッカー2D シミュレーションリーグ解説:仕組みと環境構築	6
${f RoboCup}$ サッカー ${f 2D}$ シミュレーションリーグ解説:サンプルエージェントを使	きった
チーム開発	6
ロボカップサッカーシミュレーション 2D リーグ必勝ガイド	6
RoboCup サッカー2D シミュレーション講習会@秋キャンプ 2011	6
RoboCup サッカー2D シミュレーション講習会@ 秋キャンプ 2013	6
(3)agent2d のフォルダ構造	7
①コンパイル前	7
②コンパイル後	13
(4) コンパイル	24
①コンパイル(ビルドの過程)	24
②Make	24
③GNU Autotool	24
④agent2d でファイルを追加した時	26
⑤agent2d のライブラリをプログラムに同梱する方法	26
(5)src フォルダの中の「start.sh」の内容	28
①LIBPATH の書き込み(12 行~20 行)	28
②実行ファイル、conf ファイル、port 番号などを変数に入れる(24 行~53 行)	28
③ヘルプの内容表示(55 行~80 行)	29
④引数の処理(82 行~262 行)	31
⑤その他の処理(264 行~)	32
(2) librese(ライブラリ)	32
①概要	32
②使い方	33
③agent2d のファイルを修正する	34
⑥start.sh を実行した後にコンソールに表示される内容	37
(6) 代表的なオプション	44
①リチート接続(-hhost HOST)	44

②オフラインログ(offline-logging)	44
3. フォーメーションの変更	45
(1)フォルダ構造	45
(2)fedit2 の使い方	46
検討事項(2019/4/7)	46
4. Librese の解説	48
(1)SoccerAgent クラス	48
(2)PlayerAgent クラス	48
(3)PlayerObject クラス	48
(4) WorldModel クラス	48
(5)BasicSocket クラス	48
(6)AbstractPlayerObject クラス	49
(7)InterceptTable クラス	49
(8) SoccerIntention クラス	49
(9)BodySmartkick クラス	49
(10)CoachAgent クラス	49
(11)AbstractAction クラス	49
(12)BodyAction クラス	51
(13) SoccerBehavior クラス	52
(14)BasicClient クラス	52
5.agent2d の解説	53
(1) プログラムの開始までの流れ	53
①トップフォルダの「start.sh」	53
②src フォルダの「start.sh」	53
③src フォルダの「main_player.cpp」	53
④世界モデル更新	54
⑤ログを見ながら選手の行動を分析する	54
(2)全体のコントロール(src/sample_player.cpp)	55
(3) ボールキックの行動評価関数(sample_field_evaluator.cpp)	58
(4) ポジショニング動作(bhv_basic_move.cpp)	59
(5) プレイヤーの役割 (soccer_role.cpp)	60
(6) 戦略(strategy.cpp)	62
(7) コミュニケーションルール(sample_communication.cpp)	62
(8) アクションチェイン	63
①chain_action /action_generator.h	64
2) chain action /action chain graph cpp	67

③chain_action/bhv_chain_action.cpp	67
(9) シュート	68
①chain_action/shoot_generator.cpp	68
@chain_action/bhv_strict_check_shoot.cpp	68
(10) パス	68
①chain_action/self_pass_generator.cpp	68
<pre>②chain_action/strict_check_pass_generator.cpp</pre>	69
③chain_action/bhv_pass_kick_find_receiver.cp	70
(11) ドリブル	70
6. 強化学習	71
1. 強化学習のプログラム	71
(1) HFO	71
(2)gym-soccer の概要	71
①セットアップ	71
②実行方法	71
③ファイル構成	72
(3)gym-soccer のファイル説明	7 3
①sample/follow_ball.py	73
@gym_soccer/_initpy	76
③gym_soccer/envs/_initpy	77
④soccer_env.py(現在は使われていない)	77
⑤soccer_env_continuous_action.py	77
⑥soccer_env_continuous_action_follow_ball.py	78
参考情報	80
(1)Agent2d 関連	80
(2) 論文等	80
RoboCup サッカーにおけるニューラルネットワークによる評価関数モデリング	80
RoboCup サッカー2D シミュレーションに対するゲームログからの評価関数の設	定80
RoboCup サッカーシミュレーションリーグ 2D における 局面評価関数の学習	80
RoboCup サッカーにおけるセットプレイのマーク割当手法の性能調査	80
エージェント配置問題における三角形分割を利用した近似モデル	80
自己組織化マップを用いた教師あり学習 によるエージェント協調動作獲得手法	81
(3)世界大会出場チームのアルゴリズム説明(Team Description Paper)	82
(4)C、C++関連	82
(5) Git, Github	83
①	83

②リポジトリのコピー	83
③プログラムのバックアップ方法	85
1. ファイルをステージに追加	85
2. ファイルをコミット	85
3.ローカルリポジトリを GitHub(リモートリポジトリ)と同期	85
4. GitHub(リモートリポジトリとローカルリポジトリを同期	85
5. 以前のファイルへの戻し方	86
6. 直前のコミットのやり直し方	88
(6) virtualbox の容量が足りなくなった時	89
①Dropbox の容量削減	90
②ディスク容量の追加	90
(7)指数表記の早見表	91
(8) RoboCup シミュレーションリーグ秋(冬)キャンプ 2019	91
(9) ロボカップジャパンオープン 2020 あいち	95
(10)2019年冬キャンプ(12/7,12/8) 以下のページからダウンロードでき	る秋季キャ
ン プ の 資 料 を 加 筆 修 正 し て い ま	す。
https://docs.google.com/document/d/1faq5Zoz95UaWJrBwgNCHv-	
$UNdtRzzhMS3eOsQ_0KsjM/edit$	95
(11) 2019年度 TDP	102
1. HELIOS2019	102
2. Fractals2019	103
3. Cyrus 2D Simultaion 2019	103
4. Re-one	104
5. HillStone2019	105
6. YuShan	106
7. MT2019	106
8 . FCP_GTR_2019	107
9. FRA-UNIted	107
10. HfutEngine2019	108
11. ITAndoroids	108
12. Razi	108
13. Receptivity	108
14. RoboCIn	108
15. Titans	108
(12) フランス大会申し込み(TDP)	109

1. セットアップ

こちらのページを参考にセットアップして下さい。

https://github.com/mmochizuki/robocup2d/wiki/%E3%82%BB%E3%83%83%E3%83%88 %E3%82%A2%E3%83%83%E3%83%97

2. agent2d の使い方

(1)参考資料

RoboCup サッカー2D シミュレーションリーグ解説:仕組みと環境構築

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsoft/23/5/23 714/ pdf/-char/ja

RoboCup サッカー2D シミュレーションリーグ解説: サンプルエージェントを使ったチーム開発

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsoft/23/6/23 838/ pdf

ロボカップサッカーシミュレーション 2D リーグ必勝ガイド

https://jaist.dl.osdn.jp/rctools/46021/RoboCup2DGuideBook-1.0.pdf

RoboCup サッカー2D シミュレーション講習会@秋キャンプ 2011

下記のページの「講習会」と記載してある部分の「occersim2d-slide.pdf」というファイルをダウンロードして下さい。

http://re-

oz.osdn.jp/pukiwiki/index.php?cmd=read&page=Event%2F2011%2FCamp&word=2011

RoboCup サッカー2D シミュレーション講習会@ 秋キャンプ 2013

http://rc-oz.osdn.jp/pukiwiki/index.php?cmd=read&page=Event%2F2013%2FCamp 下記のページの「講習会」と記載してある部分の「camp13.pdf」というファイルをダウンロードして下さい。

サッカーシミュレーションリーグ - 情報処理学会電子図書館

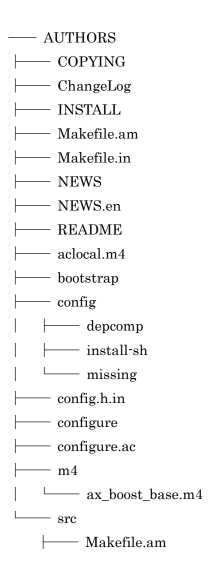
https://ipsj.ixsq.nii.ac.jp/ej/index.php?action=pages_view_main&active_action=reposito ry_action_common_download&item_id=70557&item_no=1&attribute_id=1&file_no=1&page_id=13&block_id=8

(3) agent2d のフォルダ構造

agent2d は C++で書かれているため、実行するにはコンパイルが必要となります。コンパイル前の agent2d は、ファイルとフォルダを合わせて 234 個、容量は 1.9MB です。コンパイル後の agent2d は、ファイルとフォルダを合計で 332 個、容量は 86.8MB まで増えています。プログラムを修正する時には、自分でコンパイルが必要となるため、フォルダ構造とコンパイルの過程について説明します。

①コンパイル前

コンパイル前の agent2d は、ファイルとフォルダを合わせると 234 個、容量は 1.9MB です。 src フォルダの中にある、「bhv_basic_move.cpp」、「bhv_basic_tackle.cpp」、「bhv_normal_dribble.cpp」などのファイルの中に、librcsc のライブラリを使って一つ一つの動作を作り込んでいます。これらのファイルのパラメーターを変化させれば、動きを変化させることができます。



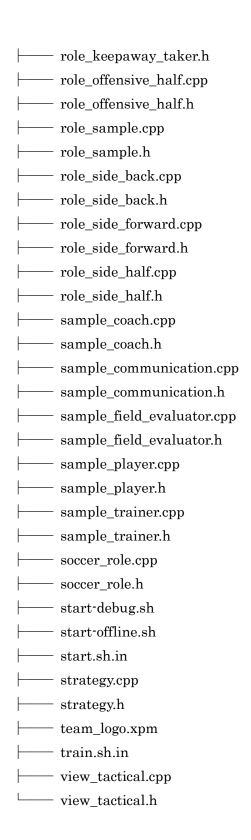
├── Makefile.in
bhv_basic_move.cpp
bhv_basic_move.h
bhv_basic_offensive_kick.cpp
bhv_basic_offensive_kick.h
bhv_basic_tackle.cpp
bhv_basic_tackle.h
bhv_custom_before_kick_off.cpp
bhv_custom_before_kick_off.h
bhv_go_to_static_ball.cpp
bhv_go_to_static_ball.h
bhv_goalie_basic_move.cpp
bhv_goalie_basic_move.h
bhv_goalie_chase_ball.cpp
bhv_goalie_chase_ball.h
bhv_goalie_free_kick.cpp
bhv_goalie_free_kick.h
bhv_penalty_kick.cpp
bhv_penalty_kick.h
bhv_prepare_set_play_kick.cpp
bhv_prepare_set_play_kick.h
bhv_set_play.cpp
bhv_set_play.h
bhv_set_play_free_kick.cpp
bhv_set_play_free_kick.h
bhv_set_play_goal_kick.cpp
bhv_set_play_goal_kick.h
bhv_set_play_indirect_free_kick.cpp
bhv_set_play_indirect_free_kick.h
bhv_set_play_kick_in.cpp
bhv_set_play_kick_in.h
bhv_set_play_kick_off.cpp
bhv_set_play_kick_off.h
bhv_their_goal_kick_move.cpp
bhv_their_goal_kick_move.h
chain_action

	$actgen_action_chain_length_filter.h$
	actgen_cross.cpp
	actgen_cross.h
	actgen_direct_pass.cpp
	actgen_direct_pass.h
	actgen_self_pass.cpp
<u> </u>	actgen_self_pass.h
	actgen_shoot.cpp
	actgen_shoot.h
	actgen_short_dribble.cpp
<u> </u>	actgen_short_dribble.h
<u> </u>	actgen_simple_dribble.cpp
<u> </u>	actgen_simple_dribble.h
<u> </u>	actgen_strict_check_pass.cpp
<u> </u>	actgen_strict_check_pass.h
	action_chain_graph.cpp
	action_chain_graph.h
	action_chain_holder.cpp
 	action_chain_holder.h
	action_generator.h
	action_state_pair.h
	bhv_chain_action.cpp
	bhv_chain_action.h
	bhv_normal_dribble.cpp
	bhv_normal_dribble.h
	$bhv_pass_kick_find_receiver.cpp$
<u> </u>	bhv_pass_kick_find_receiver.h
	$bhv_strict_check_shoot.cpp$
	$bhv_strict_check_shoot.h$
	body_force_shoot.cpp
<u> </u>	body_force_shoot.h
<u> </u>	clear_ball.cpp
	clear_ball.h
	clear_generator.cpp
 	clear_generator.h
 	cooperative_action.cpp

	cooperative_action.h
	cross_generator.cpp
	cross_generator.h
	dribble.cpp
	dribble.h
t	field_analyzer.cpp
t	field_analyzer.h
t	field_evaluator.h
1	hold_ball.cpp
1	hold_ball.h
	neck_turn_to_receiver.cpp
	neck_turn_to_receiver.h
	pass.cpp
	pass.h
	pass_checker.h
	oredict_ball_object.h
	oredict_player_object.h
	predict_state.cpp
	predict_state.h
;	self_pass_generator.cpp
;	self_pass_generator.h
;	shoot.cpp
;	shoot.h
;	shoot_generator.cpp
;	shoot_generator.h
;	short_dribble_generator.cpp
;	short_dribble_generator.h
	simple_pass_checker.cpp
	simple_pass_checker.h
;	strict_check_pass_generator.cpp
;	strict_check_pass_generator.h
	tackle_generator.cpp
	tackle_generator.h
├── coach	n.conf
comr	nunication.h
├── form	ations-dt

before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
normal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
formations-keeper
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
normal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
formations-taker
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf

goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
normal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
intention_receive.cpp
intention_receive.h
intention_wait_after_set_play_kick.cpp
intention_wait_after_set_play_kick.h
keepaway.sh.in
keepaway_communication.cpp
keepaway_communication.h
— main_coach.cpp
—— main_player.cpp
—— main_trainer.cpp
—— neck_default_intercept_neck.cpp
\vdash neck_default_intercept_neck.h
—— neck_goalie_turn_neck.cpp
—— neck_goalie_turn_neck.h
\vdash neck_offensive_intercept_neck.cpp
$$ neck_offensive_intercept_neck.h
—— player.conf
role_center_back.cpp
role_center_back.h
role_center_forward.cpp
role_center_forward.h
role_defensive_half.cpp
role_defensive_half.h
role_goalie.cpp
role_goalie.h
role_keepaway_keeper.cpp
role_keepaway_keeper.h
role_keepaway_taker.cpp



②コンパイル後

コンパイル後の agent2d は、ファイルとフォルダを合わせると 332 個、容量は 86.8MB

です。コンパイルによってファイルが 100 個くらい増えていますが、ほとんどは「sample_player-actgen_cross.o」といように拡張子が「.o」の機械語のファイルです。その他に増えたのはは、「sample_player」などの実行ファイル、Makefile などのビルドに必要なファイルです。

— AUTHORS
COPYING
ChangeLog
├── INSTALL
├── Makefile
├── Makefile.am
├── Makefile.in
├── NEWS
├── NEWS.en
├── README
aclocal.m4
- autom4te.cache
output.0
output.1
requests
traces.0
bootstrap
config
compile
depcomp
install-sh
missing
config.h
├── config.h.in
├── config.h.in~
config.log
- config.status
├── configure
├── configure.ac
├ m4

	ax_boost_base.m4
src	
	Makefile
	Makefile.am
	Makefile.in
	bhv_basic_move.cpp
	bhv_basic_move.h
	bhv_basic_offensive_kick.cpp
	bhv_basic_offensive_kick.h
	bhv_basic_tackle.cpp
	bhv_basic_tackle.h
	$bhv_custom_before_kick_off.cpp$
	bhv_custom_before_kick_off.h
	bhv_go_to_static_ball.cpp
	bhv_go_to_static_ball.h
	bhv_goalie_basic_move.cpp
	bhv_goalie_basic_move.h
	bhv_goalie_chase_ball.cpp
	bhv_goalie_chase_ball.h
	bhv_goalie_free_kick.cpp
	bhv_goalie_free_kick.h
	bhv_penalty_kick.cpp
	bhv_penalty_kick.h
	bhv_prepare_set_play_kick.cpp
	bhv_prepare_set_play_kick.h
	bhv_set_play.cpp
	bhv_set_play.h
	bhv_set_play_free_kick.cpp
	bhv_set_play_free_kick.h
	bhv_set_play_goal_kick.cpp
	bhv_set_play_goal_kick.h
	bhv_set_play_indirect_free_kick.cpp
	bhv_set_play_indirect_free_kick.h
	bhv_set_play_kick_in.cpp
	bhv_set_play_kick_in.h
	bhv_set_play_kick_off.cpp

bhv_set_play_kick_off.h
bhv_their_goal_kick_move.cpp
bhv_their_goal_kick_move.h
— chain_action
actgen_action_chain_length_filter.h
actgen_cross.cpp
actgen_cross.h
actgen_direct_pass.cpp
actgen_direct_pass.h
actgen_self_pass.cpp
actgen_self_pass.h
actgen_shoot.cpp
actgen_shoot.h
actgen_short_dribble.cpp
actgen_short_dribble.h
actgen_simple_dribble.cpp
actgen_simple_dribble.h
actgen_strict_check_pass.cpp
actgen_strict_check_pass.h
action_chain_graph.cpp
action_chain_graph.h
action_chain_holder.cpp
action_chain_holder.h
action_generator.h
action_state_pair.h
bhv_chain_action.cpp
bhv_chain_action.h
bhv_normal_dribble.cpp
bhv_normal_dribble.h
bhv_pass_kick_find_receiver.cpp
bhv_pass_kick_find_receiver.h
bhv_strict_check_shoot.cpp
bhv_strict_check_shoot.h
body_force_shoot.cpp
body_force_shoot.h
clear_ball.cpp

		clear_ball.h
		clear_generator.cpp
	<u> </u>	clear_generator.h
		cooperative_action.cpp
		cooperative_action.h
		cross_generator.cpp
		cross_generator.h
		dribble.cpp
		dribble.h
		field_analyzer.cpp
	<u> </u>	field_analyzer.h
	<u> </u>	field_evaluator.h
		hold_ball.cpp
		hold_ball.h
	<u> </u>	neck_turn_to_receiver.cpp
	<u> </u>	neck_turn_to_receiver.h
	<u> </u>	pass.cpp
	<u> </u>	pass.h
	<u> </u>	pass_checker.h
	<u> </u>	predict_ball_object.h
	<u> </u>	predict_player_object.h
	<u> </u>	predict_state.cpp
	<u> </u>	predict_state.h
	<u> </u>	self_pass_generator.cpp
	<u> </u>	self_pass_generator.h
	<u> </u>	shoot.cpp
	<u> </u>	shoot.h
	<u> </u>	shoot_generator.cpp
	<u> </u>	shoot_generator.h
	<u> </u>	short_dribble_generator.cpp
	<u> </u>	short_dribble_generator.h
		simple_pass_checker.cpp
		simple_pass_checker.h
		strict_check_pass_generator.cpp
	<u> </u>	strict_check_pass_generator.h
	<u> </u>	tackle_generator.cpp

tackle_generator.h
coach.conf
communication.h
formations-dt
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
defense-formation_1.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
normal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
formations-keeper
before-kick-off.conf
defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
normal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
formations-taker
before-kick-off.conf

defense-formation.conf
goal-kick-opp.conf
goal-kick-our.conf
goalie-catch-opp.conf
goalie-catch-our.conf
goalie-formation.conf
indirect-freekick-opp-formation.conf
indirect-freekick-our-formation.conf
kickin-our-formation.conf
mormal-formation.conf
offense-formation.conf
setplay-opp-formation.conf
setplay-our-formation.conf
intention_receive.cpp
intention_receive.h
intention_wait_after_set_play_kick.cpp
intention_wait_after_set_play_kick.h
keepaway.sh
l keepaway.sh.in
keepaway_communication.cpp
keepaway_communication.h
— main_coach.cpp
— main_player.cpp
—— main_trainer.cpp
$$ neck_default_intercept_neck.cpp
—— neck_default_intercept_neck.h
—— neck_goalie_turn_neck.cpp
—— neck_goalie_turn_neck.h
neck_offensive_intercept_neck.cpp
neck_offensive_intercept_neck.h
player.conf
role_center_back.cpp
role_center_back.h
role_center_forward.cpp
role_center_forward.h
role_defensive_half.cpp

<u> </u>	role_defensive_half.h
	role_goalie.cpp
	role_goalie.h
 	role_keepaway_keeper.cpp
 	role_keepaway_keeper.h
 	role_keepaway_taker.cpp
	role_keepaway_taker.h
	role_offensive_half.cpp
	role_offensive_half.h
	role_sample.cpp
 	role_sample.h
 	role_side_back.cpp
 	role_side_back.h
 	role_side_forward.cpp
	role_side_forward.h
	role_side_half.cpp
	role_side_half.h
	sample_coach
	sample_coach-main_coach.o
	sample_coach-sample_coach.o
	sample_coach.cpp
	sample_coach.h
	sample_communication.cpp
	sample_communication.h
	sample_field_evaluator.cpp
	sample_field_evaluator.h
	sample_player
	sample_player-actgen_cross.o
	$sample_player\text{-}actgen_direct_pass.o$
	$sample_player\text{-}actgen_self_pass.o$
	sample_player-actgen_shoot.o
<u> </u>	$sample_player\text{-}actgen_short_dribble.o$
<u> </u>	$sample_player\text{-}actgen_simple_dribble.o$
<u> </u>	$sample_player-actgen_strict_check_pass.o$
	sample_player-action_chain_graph.o
<u> </u>	$sample_player\text{-}action_chain_holder.o$

<u> </u>	sample_player-bhv_basic_move.o
	sample_player-bhv_basic_offensive_kick.o
	sample_player-bhv_basic_tackle.o
<u> </u>	sample_player-bhv_chain_action.o
<u> </u>	sample_player-bhv_custom_before_kick_off.o
<u> </u>	sample_player-bhv_go_to_static_ball.o
 	sample_player-bhv_goalie_basic_move.o
 	sample_player-bhv_goalie_chase_ball.o
 	sample_player-bhv_goalie_free_kick.o
 	sample_player-bhv_normal_dribble.o
 	sample_player-bhv_pass_kick_find_receiver.o
<u> </u>	sample_player-bhv_penalty_kick.o
<u> </u>	sample_player-bhv_prepare_set_play_kick.o
<u> </u>	sample_player-bhv_set_play.o
<u> </u>	sample_player-bhv_set_play_free_kick.o
<u> </u>	sample_player-bhv_set_play_goal_kick.o
 	sample_player-bhv_set_play_indirect_free_kick.o
<u> </u>	sample_player-bhv_set_play_kick_in.o
<u> </u>	sample_player-bhv_set_play_kick_off.o
 	sample_player-bhv_strict_check_shoot.o
 	sample_player-bhv_their_goal_kick_move.o
 	sample_player-body_force_shoot.o
<u> </u>	sample_player-clear_ball.o
 	sample_player-clear_generator.o
 	sample_player-cooperative_action.o
 	sample_player-cross_generator.o
 	sample_player-dribble.o
<u> </u>	sample_player-field_analyzer.o
<u> </u>	sample_player-hold_ball.o
<u> </u>	sample_player-intention_receive.o
<u> </u>	sample_player-intention_wait_after_set_play_kick.o
 	sample_player-keepaway_communication.o
 	sample_player-main_player.o
 	sample_player-neck_default_intercept_neck.o
 	sample_player-neck_goalie_turn_neck.o
 	sample_player-neck_offensive_intercept_neck.o

	sample_player-neck_turn_to_receiver.o
	sample_player-pass.o
	sample_player-predict_state.o
	sample_player-role_center_back.o
	$sample_player\text{-}role_center_forward.o$
	$sample_player\text{-}role_defensive_half.o$
	sample_player-role_goalie.o
	sample_player-role_keepaway_keeper.o
	sample_player-role_keepaway_taker.o
	sample_player-role_offensive_half.o
	sample_player-role_sample.o
	sample_player-role_side_back.o
	sample_player-role_side_forward.o
	sample_player-role_side_half.o
	sample_player-sample_communication.o
	sample_player-sample_field_evaluator.o
	sample_player-sample_player.o
	sample_player-self_pass_generator.o
	sample_player-shoot.o
	sample_player-shoot_generator.o
	sample_player-short_dribble_generator.o
	sample_player-simple_pass_checker.o
	sample_player-soccer_role.o
	sample_player-strategy.o
	$sample_player\text{-}strict_check_pass_generator.o$
	sample_player-tackle_generator.o
	sample_player-view_tactical.o
	sample_player.cpp
	sample_player.h
	sample_trainer
	sample_trainer-main_trainer.o
	sample_trainer-sample_trainer.o
	sample_trainer.cpp
	sample_trainer.h
	soccer_role.cpp
	soccer_role.h

	start-debug.sh
	start-offline.sh
	start.sh
	- start.sh.in
	- strategy.cpp
	strategy.h
	team_logo.xpm
	train.sh
	train.sh.in
	- view_tactical.cpp
	view_tactical.h
ŀ	stamp-h1
L	start.sh

(4) コンパイル

①コンパイル(ビルドの過程)

C 言語のソースファイルから実行ファイルを作ることをコンパイルと言います。コンパイルは、「プリプロセス」、「コンパイル」、「アセンブル」、「リンク」の4つの過程に分けることができます。詳しくは、下記のページをご覧下さい。ちなみに、紹介したページの中にある「gcc」を「g++」にすれば、C++をコンパイルすることができます。

C言語がコンパイルされて実行可能になるまでの流れ

http://aoking.hatenablog.jp/entry/20121109/1352457273

「ビルド」という作業は何を指しているのか

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1105/23/news128.html

ダイナミックリンクとスタティックリンク

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1105/27/news111.html

もっと詳しく知りたい方は、「C 言語本格入門~基礎知識からコンピュータの本質まで」の「1-4 C 言語の開発者ツールの役割」をご覧下さい。

http://gihyo.jp/book/2018/978-4-7741-9616-9

2 Make

ファイル数が少ない時はコマンドラインを使ってコンパイルをしても問題ありませんが、ファイル数が増えてくる何度もコマンドを打たなければならず大変です。そこで、Makefile を作成して make を使うと一度でコンパイルを実行することができます。

make コマンドを使ってみよう

https://www.miraclelinux.com/tech-blog/0icygs

make を使ってソフトウェアをビルドしてみよう

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1106/07/news131.html

Makefile をいろいろ書き換えながらビルドしてみよう

https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1106/10/news115.html

③GNU Autotool

ファイル数が増えた場合や、自分以外の環境でビルドする必要がある時には「GNU Autotool」を使って Makefile を作成すると便利で、Agent2d も「GNU Autotool」を使って、ソースファイルをビルドしています。

「GNU Autotool」の使い方を簡単に説明すると以下のようになります。

1. 必要ファイルの追加

automake コマンド実行時に必要とされる、「INSTALL」、「NEWS」、「README」、「LICENSE」、「AUTHORS」、「ChangeLog」というファイルを作成します。設定によっては、これらのファイルを作らなくても実行することができます。

2.「Makefile.am」ファイルの作成

「Makefile.am」には、どのファイルを、どのような順番でコンパイルするかを記載します。こちらはコンパイルするファイルが入っているフォルダに分けて作成する必要があり、agent2dにおいては、トップフォルダと src フォルダの中に記載内容が異なる「Makefile.am」があります。 src フォルダの中の「Makefile.am」には下記のような記載があり、どのファイルをコンパイルして実行ファイルが作られているかが分かります。

Makefile.am の編集

http://capm-network.com/?tag=Makefile.am%E3%81%AE%E7%B7%A8%E9%9B%86

3.「configure.ac」ファイルの作成

「configure.ac」には、コンパイルを実行するときに必要な情報が記載されます。プロジェクトルートで「autoscan」を実行すると、「configure.scan」というファイルが作られます。このファイルに必要な修正を加えて、「configure.ac」を作成します。

configure.ac の編集

http://capm-network.com/?tag=configure.ac%E3%81%AE%E7%B7%A8%E9%9B%86

4. configure スクリプトの作成

「autoconf」を実行すると、configure スクリプトを作成できます。agent2d では、コンパイルが必要なファイルを追加したら、configure スクリプトを更新する必要があります。「bootstrap」ファイルに configure スクリプトを更新するのに必要なコマンドが記載されていますので、「./bootstrap」を実行すると、configure スクリプトが更新できます。

ドキュメント/ファイルの追加・削除・リネーム

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?%A5%C9%A5%AD%A5%E5%A5%E1%A5%F3 %A5%C8/%A5%D5%A5%A1%A5%A4%A5%EB%A4%CE%C4%C9%B2%C3%A1%A6%B A%EF%BD%FC%A1%A6%A5%EA%A5%CD%A1%BC%A5%E0

5. Makefile の作成

「./configure」を実行すると、Makefile を作成することができます。

「GNU Autotool」を実行すると、たくさんのファイルが作成されて面食らってしまいますが、重要なファイルは「Makefile.am」と「configure.ac」の2つだけですので、その2つのファイルを理解できれば問題ありません。

詳しい内容は、下記のサイトをご覧下さい。

Autotools

https://ja.wikipedia.org/wiki/Autotools

autotools を使ってみよう

https://www.miraclelinux.com/tech-blog/reqys8

GNU Autotools で「Hello, World」

https://qiita.com/narupo/items/f63b8e768f17ce50f398

Autotools (automake, autoconf, libtool) 使い方まとめ

http://tamaobject.hatenablog.com/entry/2013/08/01/165119

④agent2d でファイルを追加した時

ドキュメント/ファイルの追加・削除・リネーム

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?%A5%C9%A5%AD%A5%E5%A5%E1%A5%F3 %A5%C8/%A5%D5%A5%A1%A5%A4%A5%EB%A4%CE%C4%C9%B2%C3%A1%A6%B A%EF%BD%FC%A1%A6%A5%EA%A5%CD%A1%BC%A5%E0

⑤agent2d のライブラリをプログラムに同梱する方法

agent2d/公開用バイナリ作成方法

 $\frac{\text{http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?agent2d/\%B8\%F8\%B3\%AB\%CD\%D1\%A5\%D0}{\text{\%A5\%A4\%A5\%CA\%A5\%EA\%BA\%EE\%C0\%AE\%CA\%FD\%CB\%A1}$

公開用パッケージの作り方

 $\frac{\text{http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?cmd=read\&page=agent2d\%2F\%B8\%F8\%B3\%}{\text{AB\%CD\%D1\%A5\%D1\%A5\%C3\%A5\%B1\%A1\%BC\%A5\%B8\%A4\%CE\%BA\%EE\%A4\%E}{\text{A\%CA\%FD}}$

(5) src フォルダの中の「start.sh」の内容

各自が作成したメインフォルダの中にある「start.sh」 → src フォルダの中にある「start.sh」という流れで動いていきます。src フォルダの中にある「start.sh」はシェルスクリプトで書かれており、主な流れは下記の通りです。

①LIBPATH の書き込み(12 行~20 行)

共有ライブラリへのパスである LD_LIBRARY_PATH に LIBPATH に記載されたパスを 追加しています。例えば、私の agent2d であれば、「LIBPATH=/home/mm/local/lib」を環境変数に追加します。このプログラムで疑問だったのは、なぜ私の PC のパスである 「/home/mm/local/lib」を追加することによって、教室の PC で agent2d が動くのか、ということでした。

その理由としては、すでに教室の PC には「libresc」の正しい環境パスが設定されていて、 私の PC のパスが設定されるか否かは、プログラムを動かすのには関係ないということでした。 あと、下記の部分が分かりにくかったので解説しておきます。

if [x"\$LIBPATH" != x]; then
if [x"\$LD_LIBRARY_PATH" = x]; then
LD_LIBRARY_PATH=\$LIBPATH

\$LIBPATH と記載することによって、**LIBPATH** に入っているパスが展開されて表示されます。したがって、1 行目は、もし **LIBPATH** が空でなく、**LD_LIBRARY_PATH** が空っぱだった場合は、**LD_LIBRARY_PATH** に **LIBPATH** の内容を代入するという意味です。

②実行ファイル、conf ファイル、port 番号などを変数に入れる(24 行~53 行)

最初に「DIR=`dirname \$0`」の記載があります。「\$0」で実行したスクリプトのパス、「dirname」でそのスクリプトのパスの中から、ディレクトリ名を取得することができます。このプログラムを実行すると「\$0」が「./start.sh」であるため、「dirname」を実行すると「.」が DIR に代入されます。

その後は、下記のような変数にファイルへのパスや数字などをいれていきます。
player="\${DIR}/sample_player"
coach="\${DIR}/sample_coach"
teamname="HELIOS_base"
host="localhost"
port=6000

③ヘルプの内容表示(55 行~80 行)

ヘルプの内容は下記の通りです。

```
usage()
{
  (echo "Usage: $0 [options]"
   echo "Available options:"
   echo"
               --help
                                          prints this"
   echo "
           -h, --host HOST
                                          specifies server host (default: localhost)"
           -p, --port PORT
                                          specifies server port (default: 6000)"
   echo "
   echo"
           -P --coach-port PORT
                                           specifies server port for online coach (default:
6002)"
   echo "
           -t, --teamname TEAMNAME
                                               specifies team name"
           -n, --number NUMBER
                                             specifies the number of players"
   echo "
   echo" -u, --unum UNUM
                                             specifies the uniform number of players"
   echo"
           -C, --without-coach
                                         specifies not to run the coach"
   echo " -f, --formation DIR
                                         specifies the formation directory"
           --team-graphic FILE
                                           specifies the team graphic xpm file"
   echo "
   echo " --offline-logging
                                        writes offline client log (default: off)"
   echo " --offline-client-mode
                                        starts as an offline client (default: off)"
   echo "
           --debug
                                          writes debug log (default: off)"
                                         connects to the debug server (default: off)"
   echo " --debug-server-connect
   echo "
             --debug-server-host HOST
                                                specifies debug server host (default:
localhost)"
   echo " --debug-server-port PORT
                                           specifies debug server port (default: 6032)"
   echo "
           --debug-server-logging
                                         writes debug server log (default: off)"
   echo " --log-dir DIRECTORY
                                            specifies debug log directory (default: /tmp)"
   echo "
             --debug-log-ext EXTENSION
                                                   specifies debug log file extension
(default: .log)"
   echo " --fullstate FULLSTATE TYPE
                                             specifies fullstate model handling"
   echo "
                                                        FULLSTATE_TYPE is one of
[ignore | reference | override].") 1>&2
}
```

陸君がヘルプ部分を日本語化してくれたので、その部分を転載します。

(echo "使い方: \$0 [オプション]"

echo "Available options:"

echo " --help

echo " -h, --host ホスト

例:192.168.1.0 デフォルト:localhost"

ヘルプを表示します。"

サーバーに接続するホストを設定します。

echo " -p, --port ポート

例:1000 デフォルト:6000"

サーバーに接続するポートを設定します。

echo " -P --coach-port ポート

ます。例:1002 デフォルト:6002"

サーバーに接続するコーチポートを設定し

echo" -t, --teamname チームネーム

HELIOS-BASE"

echo " -n, --number 数字

サーバーに参加させる人数を設定します。

echo " -u, --unum UNUM

players"

specifies the uniform number of

チームネームを設定します。例:

echo " -C, --without-coach

echo " -f, --formation ファイルパス

定します。"

specifies not to run the coach"

フォーメーションのフォルダの場所を指

echo" --team-graphic ファイル

しています。"

ロゴの指定をします。xpm 拡張子に対応

echo " --offline-logging

フォルト:off"

オフラインの時のログを書き込みます。デ

echo " --offline-client-mode

オルト:off"

ローカル内でサーバーを起動します デフ

echo " --debug

ログを書きます デフォルト:off"

echo " --debug-server-connect ルト:off" echo " --debug-server-host ホスト 定します。 デフォルト:localhost" echo " --debug-server-port ポート 定します。 デフォルト:6032" echo" --debug-server-logging デフォルト:off" echo " --log-dir ディレクトリ デフォルト:/tmp" echo " --debug-log-ext 拡張子 }∴log" echo " --fullstate FULLSTATE TYPE echo " [ignore | reference | override].") 1>&2 }

デバッグサーバーに接続します デフォ デバッグサーバーに接続するホストを設 デバッグサーバーに接続するポートを設 デバッグサーバーのログを書き込みます。 ログを書き込むフォルダを指定します。

specifies fullstate model handline"
FULLSTATE TYPE is one of

ログの拡張子を指定します。デフォル

④引数の処理 (82 行~262 行)

最初にシェルスクリプトの規則を説明します。

1. 整数に関する評価演算子

-eq 等しい

-ne 等しくない

-lt より小さい

-le ∼以下

-gt より大きい

-ge ~以上

文字列の比較、ファイル属性の評価演算子については、下記のページをご覧下さい。

シェルスクリプト test コマンド 条件評価 スクリプトの書き方 http://bioinfo-dojo.net/2016/02/09/test_command_condition/

262 行まで下記のようプログラムが続きます。

```
while [$#-gt 0] # 引数が 0 よりも大きく
do
              # 第1引数が
 case $1 in
   --help)
              # --help だったら help を表示する
    usage
    exit 0
              # 正常終了
    ;;
   -h | --host)
               #-hまたは--host だったら
    if [$#-lt 2]; then # 引数が 2 よりも小さかったら
                      # ヘルプの内容を表示(第2引数があるはずなので)
      usage
              # 異常終了
      exit 1
    fi
    host="${2}" # 第2引数を host に代入する
              #shift 1 で次の引数にシフトする
    shift 1
    ;;
```

⑤その他の処理(264行~)

(2) librcsc(ライブラリ)

①概要

agent2d は librcsc というライブラリを使ってプログラムされています。librcsc は boost を使用して作られています。librcsc については、ロボカップサッカーシミュレーション 2D リーグ必勝ガイドの「第3章チーム開発 ($p39\sim$)」をご覧下さい。

https://jaist.dl.osdn.jp/rctools/46021/RoboCup2DGuideBook-1.0.pdf

また、必勝ガイドのp46 から解説されている「Doxygen によるリファレンス生成」によってリファレンスを作成しました。下記のページの「librese_index.zip」をダウンロードして、フォルダの中にある「index.html」ファイルをクリックすると、ライブラリの構造が分かります。必勝ガイドの内容から少し変わっていますので、プログラムを修正する際はこちらをご覧下さい。

https://github.com/mmochizuki/robocup2d

ldd コマンドを使って agent2d の実行ファイルである、「sample player」をチェックしたと

ころ、下記のようにライブラリを使っていることが分かりました。

```
mm@mm-VirtualBox:~/t1/src$ ldd sample_player
linux-vdso.so.1 => (0x00007ffe4d923000)
librcsc_agent.so.7 => /home/mm/local/lib/librcsc_agent.so.7 (0x00007eff742ef000)
librcsc_ann.so.1 => /home/mm/local/lib/librcsc_ann.so.1 (0x00007eff740e5000)
librcsc_net.so.0 => /home/mm/local/lib/librcsc_net.so.0 (0x00007eff73ee0000)
librcsc_time.so.0 => /home/mm/local/lib/librcsc_time.so.0 (0x00007eff73cdd000)
librcsc_param.so.3 => /home/mm/local/lib/librcsc_param.so.3 (0x00007eff73ac6000)
librcsc_gz.so.0 => /home/mm/local/lib/librcsc_gz.so.0 (0x00007eff738ba000)
librcsc_rcg.so.5 => /home/mm/local/lib/librcsc_rcg.so.5 (0x00007eff7367f000)
librcsc_geom.so.7 => /home/mm/local/lib/librcsc_geom.so.7 (0x00007eff7367f000)
librcsc_geom.so.7 => /home/mm/local/lib/librcsc_geom.so.7 (0x00007eff730c2000)
librcsc_sco.1 => /lib/x86_64-linux-gnu/libr.so.6 (0x00007eff72db9000)
libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007eff72db9000)
libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007eff72db9000)
libc.so.1 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007eff72db9000)
```

②使い方

次に必勝ガイド 54ページの AngleDeg という計算クラスライブラリを使って、角度の計算をしたプログラム (AngleDeg.cpp) を下記に記載します。ライブラリをインクルードするパスを絶対パスで記載しています。

```
#include <iostream>
#include </home/mm/local/include/rcsc/geom/angle_deg.h>
int main(int argc, char *argv[]){

rcsc::AngleDeg angle1( 100.0 );

rcsc::AngleDeg angle2( 30.0 );
```

rcsc::AngleDeg answer(0);

```
answer = angle1 + angle2;
std::cout <<"angle1:" <<angle1 << std::endl;
std::cout <<"angle2:" <<angle2 << std::endl;
std::cout <<"angle1+angle2=" <<answer << std::endl;
return 0;
}

このプログラムをコンパイルして実行したところ、次のような結果となりました。
angle1:100
angle2:30
angle1+angle2=130
```

上記のプログラムとコンパイルするための Makefile を、「agent2d_test」というフォルダに入れておきますので興味のある方はコンパイルしてみてください。最初にライブラリをインクルードするパスを絶対パスを修正し、「make –f Makefile.AngleDeg」とコマンドを打つとコンパイルされ、「./AngleDeg」で実行できます。

https://github.com/mmochizuki/robocup2d

③agent2d のファイルを修正する

必勝ガイドの 72 ページに下記のように「Body_GoToPoint」関数の使い方が記載されています。

```
#include <rcsc/action/body_go_to_point.h>
Body_GoToPoint( const Vector2D & target_point,
const double & dist_thr,
const double & dash_power,
const int cycle = 100,
const bool back_mode = false,
const bool save_recovery = true,
const double & dir thr = 12.0);
```

target point の位置へ、dash power のパワーで距離が dist thr 以下になるまで移動する. cycle サイクル後にちょうど目標位置へ到達するように、ダッシュパワーは自動調整

される. back mode = true であれば、後方ダッシュを実行する. save recovery = true であれば、recover の値を減らさないようにダッシュパワーが自動調整される. 移動中の target point の方向と体の方向との誤差が dir thr は以下である.

「Body_GoToPoint」関数は、src フォルダの中にある「sample_player.cpp」の 728 行 以降などで使われています。

(修正前)

Body_GoToPoint(heard_pos,

0.5,

ServerParam::i().maxDashPower(),).execute(this);

修正前は、「const Vector2D & target_point, const double & dist_thr, const double & dash_power」に対応する引数しか記載されておらず、残りはデフォルト引数でしたので、下記のように1行追加して、「const int cycle = 100、const bool back_mode = false、const bool save_recovery = true」の引数を下記のように修正しました。

(修正後)

Body_GoToPoint(heard_pos,

0.5,

ServerParam::i().maxDashPower(), 50, true,false //1行追加).execute(this);

修正後にトップフォルダで「./configure」、「make」コマンドを実行すると、上記の内容が反映された実行ファイルができます。ちなみに、C++では「save_recovery = false」というように直接引数を指定して修正することができないため、修正したい引数の位置まで順番に値を入れていく必要があります。

⑥start.sh を実行した後にコンソールに表示される内容

最後の部分に表示された内容を見ると、割り当てられた 18 名の選手の中から 11 名の選手を選択し、適切なポジションに割り当てていることが分かります。

******************* HELIOS base Created by Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora Copyright 2000-2007. Hidehisa Akiyama Copyright 2007-2012. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. *********************** PING localhost (127.0.0.1) 56(84) bytes of data. 64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.037 ms --- localhost ping statistics ---1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms rtt min/avg/max/mdev = 0.037/0.037/0.037/0.000 ms ******************** librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. *********************** ******************* This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama. Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora. All rights reserved. *********************** mochizuki2d: init ok. unum: 1 side: l mochizuki2d 1: KickTable created. mochizuki2d 1: [-1, 0] set synch see mode. ******************* librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved.

librcsc 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.

librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.

This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.

librese 4.1.0
librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
librcsc 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved.
librcsc 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ************************************
librcsc 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ************************************
librcsc 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ************************************
librcsc 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ************************************
librcsc 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ***********************************
librcsc 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ************************************
librcsc 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ***********************************
librcsc 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ***********************************
librcsc 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ***********************************
librcsc 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ***********************************

mochizuki2d: init ok. unum: 4 side: l			
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama. Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora. All rights reserved.			
mochizuki2d: init ok. unum: 5 side: l mochizuki2d 3: KickTable created. mochizuki2d 3: [-1, 0] set synch see mode. ************************************			
librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ************************************			
mochizuki2d 2: KickTable created. mochizuki2d 2: [-1, 0] set synch see mode. ************************************			
librese 4.1.0 Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama. Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ************************************			
mochizuki2d 5: KickTable created. mochizuki2d 5: [0, 1] set synch see mode. ************************************			
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama. Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora. All rights reserved.			

Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora All rights reserved. ***********************************			

```
mochizuki2d: init ok. unum: 6 side: 1
***********************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
***********************
mochizuki2d: init ok. unum: 7 side: 1
*********************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
*******************
mochizuki2d: init ok. unum: 8 side: 1
***********************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
***********************
mochizuki2d 4: KickTable created.
mochizuki2d 4: [-1, 0] set synch see mode.
mochizuki2d 4: [0, 2] missed last action?(1) last decision=[-1, 0]
***********************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
***********************
*****************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
**********************
mochizuki2d 7: KickTable created.
mochizuki2d 7: [-1, 0] set synch see mode.
mochizuki2d: init ok. unum: 9 side: 1
```

```
*******************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
*******************
mochizuki2d 8: KickTable created.
mochizuki2d 6: KickTable created.
mochizuki2d 8: [0, 1]mochizuki2d 6: [-1, 0] set synch see mode.
set synch see mode.
**********************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
********************
mochizuki2d: init ok. unum: 10 side: l
exit good bye
mm@mm-
VirtualBox:~/t1$ *******************************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
**********************
********************
librese 4.1.0
Copyright 2000 - 2007. Hidehisa Akiyama.
Copyright 2007 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora
All rights reserved.
******************
*******************
This program is based on agent2d created by Hidehisa Akiyama.
Copyright 2006 - 2011. Hidehisa Akiyama and Hiroki Shimora.
All rights reserved.
*******************
mochizuki2d: init ok. unum: 11 side: l
```

mochizuki2d 9: KickTable created.

mochizuki2d 9: [-1, 0] set synch see mode. mochizuki2d coach: [-1, 0] recv (ok eye on) mochizuki2d 10: KickTable created. mochizuki2d 10: [-1, 0] set synch see mode. mochizuki2d 11: KickTable created. mochizuki2d 11: [-1, 0] set synch see mode. id speed step inc power stam karea 0 1.000 6 45.0 100.0 1.085 55.010.790 $47.4\ 100.0$ 52.61.04420.837 $51.3\ 100.0$ 48.71.1723 0.833 $43.4\ 100.0$ 56.61.074 40.929 $45.8\ 100.0$ 54.21.088 50.9246 $44.6\ 100.0$ 55.41.135 60.94743.0 100.0 57.0 1.15370.907 $41.4\ 100.0$ 58.60.9948 0.787 5 45.3 100.0 54.71.105 9 0.801 6 49.1 100.0 50.91.126 10 0.836 48.5 100.0 51.51.03511 0.813 42.4 100.0 57.6 1.076 4 $12\ 0.778$ 50.5 100.0 49.51.02413 0.833 41.9 100.0 58.1 0.986 5 44.9 100.0 14 0.959 6 55.1 1.084 150.97245.6 100.0 54.41.022 16 0.882 43.0 100.0 57.0 1.048 5 47.3 100.0 52.7 170.9451.034 mochizuki2d coach: change player 1 to type 0 mochizuki2d coach: change player 11 to type 15 mochizuki2d coach: change player 2 to type 14 mochizuki2d coach: change player 3 to type 6 mochizuki2d coach: change player 10 to type 17 mochizuki2d coach: change player 9 to type 4 mochizuki2d coach: change player 6 to type 5 mochizuki2d coach: change player 4 to type 7 mochizuki2d coach: change player 5 to type 16 mochizuki2d coach: change player 7 to type 3 mochizuki2d coach: change player 8 to type 13

(6) 代表的なオプション

①リモート接続(-h, --host HOST)

教室の PC で「ifconfig」と入力すると表示される IP アドレスの中から「192.168.1.XX」の アドレスを探す。

agnet2d の引数に、「-h 192.168.1.XX」を追加する。

②オフラインログ (--offline-logging)

rcssserver から送られてくる、すべてのセンサメッセージを「/temp」に保存します。保存ファイルはプレイヤーごとに作られます。

3. フォーメーションの変更

(1)フォルダ構造

 src フォルダの中に「formations-dt」というフォルダがあり、下記のような構造となっています(図 1)。

(図1) formations-dt フォルダ構造

for	mations-dt
	before-kick-off.conf
	defense-formation.conf
	goal-kick-opp.conf
	goal-kick-our.conf
	goalie-catch-opp.conf
	goalie-catch-our.conf
	goalie-formation.conf
	indirect-freekick-opp-formation.conf
	indirect-freekick-our-formation.conf
	kickin-our-formation.conf
	normal-formation.conf
	offense-formation.conf
	setplay-opp-formation.conf
	setplay-our-formation.conf

フォーメーションファイルには、テキストファイルを直接修正するものと、fedit2(フォーメーション編集ツール)を使って修正するものがあります。

・直接修正するファイル

ファイルの最初に「Formation Static」と記載されている以下のファイルです。before-kick-off.conf、goal-kick-opp.conf、goalie-catch-opp.conf、goalie-catch-opp.confです。before-kick-off.confファイルを修正すると、キックオフ時のポジションを修正できます。

・fedit2を使って修正するファイル

ファイルの最初に「Formation DelaunayTriangulation 2」と記載されている、上記以外のファイルです。

fedit2 ダウンロードページ

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/index.php?fedit2

(2) fedit2 の使い方

端末で「fedit2」と打つと起動できます。使い方については、「RoboCup サッカー2D シミュレーション講習会@秋キャンプ 2011」のスライド 36 以降に記載されています。スライドは下記のページの「講習会」と記載してある部分の「occersim2d-slide.pdf」というファイルをダウンロードして下さい。

http://rc-

oz.osdn.jp/pukiwiki/index.php?cmd=read&page=Event%2F2011%2FCamp&word=2011

ちなみに、fedit2 を使って「defense-formation.conf」というファイルを開くと 115 ヶ 所のボールの位置に対する選手の場所を設定できます。ボールの位置に対する選手の場所を修正した場合は、メーニューバーの中にある「Replace」ボタンを押すと、記録されます。「Replace」ボタンを押すことを忘れてしまうと記録されませんので、ボールの位置が変わるたびに「Replace」ボタンを押して下さい。

検討事項(2019/4/7)

ロボカップサッカーシミュレーション 2D リーグ必勝ガイド https://jaist.dl.osdn.jp/rctools/46021/RoboCup2DGuideBook-1.0.pdf

本書の144ページ以降に「FormationEditor」の使い方が記載されています。

FormationEditor を実行するには、以下のように--editor-mode オプションを付けて soccerwindow2 を起動します.

\$ soccerwindow2 --editor-mode

起動後、メニューから "New Formation"を選択すると、画面が図 3.4 のような状態になります. 図 3.4FormationEditor の実行画面ダイアログに表示されている役割の名前は、役割クラスで定義している名前に対応しています. 必要に応じて変更してください. また、役割配分が望みのものと異なるのであれば、ダイアログを操作して変更してください. 後は以下の手順を実行するだけです.

第3章 チーム開発

- 1. ボールを移動
- 2. プレイヤを移動
- 3. "Record" ボタンで訓練データ保存
- 4. "Train" ボタンで学習を実施
- 5. 訓練データ作成と学習を繰り返し実行

6. メニューから保存して終了

作成したフォーメーションのファイルは、サンプルチームのフォーメーションとして使用可能です。サンプルチームのStrategy クラスをそのまま使うなら、味方チームのキックイン、ボールが敵陣に存在する場合、ボールが自陣に存在する場合、の3種類のフォーめー書ンを作成することになります

この説明を読む限りでは、「train」というプロセスが必要になりそうです。こちらの説明はFormationEditor 1 なので、私たちが使用している FormationEditor 2 とは違うかもしれませんが、FormationEditor 2 にも「train」というボタンはありますが、このボタンを押すことによってどのような影響があるかはわかりません。このボタンを押すとどのようなことが起こるかが分かった方は教えて下さい。

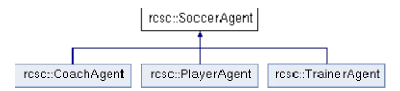
(2019/8/21 追記)

「RoboCup サッカー2D シミュレーション講習会@秋キャンプ 2011」を読んだところ、「train」は使用しないとのことでした。

4. Libresc の解説

詳細は、「ロボカップサッカーシミュレーション 2D リーグ必勝ガイド」の46ページに 記載されている「Doxygen によるリファレンス生成」をご覧下さい

(1) SoccerAgent クラス

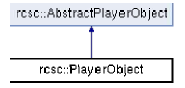


CoachAgent, PlayerAgent, TrainerAgent の3クラスの基本クラスとなっています。

(2) PlayerAgent クラス

SoccerAgent クラスを継承して作成。メンバ変数として WorldModel クラス、プレイヤーエージェント自身の情報を管理する SelfObject クラス、PlayerObject クラス、BallObject クラス、ボール所有者情報を判定する InterceptTable などをメンバ変数として持ち、agent2d を動かすときの基本となるクラスです。

(3) PlayerObject クラス

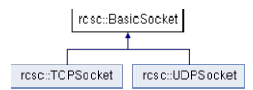


AbstractPlayerObject クラスを継承して作成し、他のプレイヤーの情報を管理するクラスです。

(4) WorldModel クラス

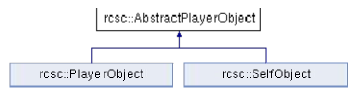
フィールド情報へアクセスする場合の窓口となるクラスです。

(5) BasicSocket クラス



RcssServer との通信を行うクラスです。

(6) AbstractPlayerObject クラス

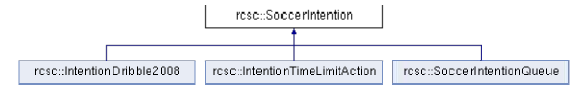


派生クラスに Player Object (他のプレイヤー)、Self Object (自分) を指すときに使うクラスを持ちます。

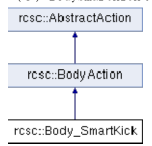
(7) InterceptTable クラス

ボールまで何サイクルでたどり付けるかを計算する関数などを提供するクラス。プレイやエージェントの意思決定においては、このボール補足サイクルを参照することによって、いずれのチームの誰がボールを持っているかを判断している。

(8) SoccerIntention クラス



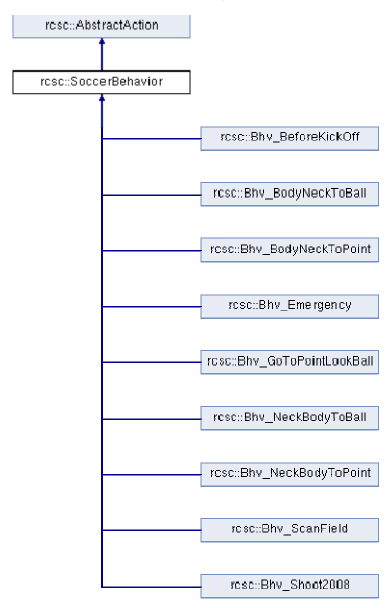
(9) BodySmartkick クラス



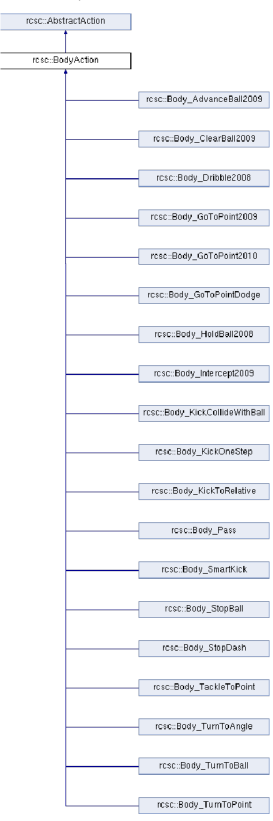
(10) CoachAgent クラス

(11) AbstractAction クラス

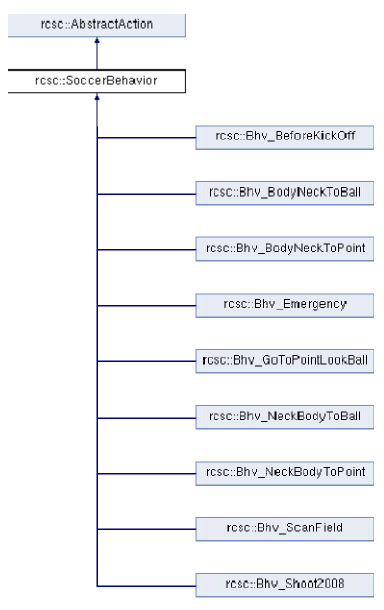
継承図は Doxygen によるリファレンスを参照して下さい。



(12) BodyAction クラス



(13) SoccerBehavior クラス



(14) BasicClient クラス

プログラムのメインループをラップしたクラスで、全てのサッカーエージェントの基本となるクラスとなっている (p 2 3 9)。

5. agent2d の解説

(1) プログラムの開始までの流れ

①トップフォルダの「start.sh」

トップフォルダの中に下記のような「start.sh」を作成しています。このファイルは src フォルダの「start.sh」を動かすためのプログラムであるため、src フォルダの「start.sh」の引数は、こちらのファイルに記載してください。

#!/bin/bash

cd src

./start.sh -t mochizuki2d #ここを変更

./start.sh -t mochizuki2d --offline-logging

引数で 「--offline-logging」と与えるとセンサ情報のログが残せる

引数で 「-h 192.167.1.XX」と与えるとリモート接続できる

②src フォルダの「start.sh」

このファイルで、src フォルダの中にある「sample_player」という実行ファイルを動かします。

③src フォルダの「main player.cpp」

主要なインクルードファイル

#include <config.h>

#include "sample_player.h"

#include <rcsc/common/basic_client.h>

「sample_player」という実行ファイルは複数のファイルから作られていますが、最初にmain 関数のある「main_player.cpp」から動きます。

最初に下記のヘッダファイルを読み込み、43 行目の「SamplePlayer agent;」で「agent」インスタンスを作成します。SamplePlayer クラスは librcsc の Player agent クラスの派生クラスであるため、Player agent クラスの関数などが使えます。プレイヤーの行動のパターンなどは、agent2d の SamplePlayer クラスではなく、librcsc の Player agent クラスの方で記述されており、librcsc の player_agent.cpp ファイルは 3,200 行ほどあります。

その後 58 行から始まるメイン関数で、sigaction(シグナルの動作の確認と変更)の設定をします 76 行の「rcsc::BasicClient client;」で client のインスタンスを作成し、問題がなければ 104 行の「client.run(& agent);」でクライアントを動かします。ちなみに、client インスタンスは、rcssserver との通信を行います。client インスタンスの詳細は、libresc のbasic_client.cpp に記載されています。

4世界モデル更新

サーバから届いた情報をどのように使って agent2d が意思決定を行っているかは、「ロボカップサッカーシミュレーション必勝ガイド」の $294\sim299$ ページに記載されています。

⑤ログを見ながら選手の行動を分析する

こちらは、敵のゴール前で 10 番が 11 番にパスをする時のプレイヤー10 番のログです。 3647、3648 サイクルでパスの相手の 11 番を探し、3649 サイクルで 11 番にパスを出しています。ちなみに、ログの出し方は「RoboCup サッカー2D シミュレーションリーグ解説: サンプルエージェントを使ったチーム開発」をご覧下さい。

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsoft/23/6/23 838/ article/-char/ja/

「分析用ログ.txt」の3647ステップについて解析します。実際のログはこのPDFファイルが保存されているファイルの中の「分析用ログ.txt」をご覧下さい。以下に行数を記載しますが、行数は1行の表示文字数によって変わってきます。

$1 \sim 27$ 行

サーバからの情報をもとに、ワールドモデルのアップデートを行っています。

28~58 行

味方と敵の選手のポジションを分析し、1番近い選手と2番目に近い選手を推定します。 59~82 行

シチュエーションに応じてフォーメーションを決定しています。

83 行

Sample player.cpp の doPreProcess 関数の実行

84 行~96 行

chain_action/bhv_normal_dribble.cpp を実行してドリブルを行う 97 行~110 行

ボールのスキャンや首振りを行う 111 行~113 行 コミュニケーションを行う 114 行 サーバにコメントを送る

115 行~130 行

ボールのポジションなどを再度アップデートして、サイクルを終了する。

(2) 全体のコントロール (src/sample player.cpp)

src フォルダの中の「sample_player.cpp」に記載されています。このプログラムでは、 src フォルダの中にある以下のヘッダファイルを読み込んでいます。

```
#include "sample_player.h"
#include "strategy.h"
#include "field_analyzer.h"
#include "action_chain_holder.h"
#include "sample_field_evaluator.h"
#include "soccer_role.h"
#include "sample_communication.h"
#include "keepaway_communication.h"
#include "bhv_penalty_kick.h"
#include "bhv_set_play.h"
#include "bhv_set_play_kick_in.h"
#include "bhv_set_play_indirect_free_kick.h"
#include "bhv_custom_before_kick_off.h"
#include "bhv_strict_check_shoot.h"
#include "view_tactical.h"
#include "intention_receive.h"
 SamplePlayer クラスは、rcsc の PlayerAgent クラスの派生クラスになっています。
class SamplePlayer
```

: public rcsc::PlayerAgent {

クラスのメンバ変数として、下記の3つのクラスのポインタを持っています。

```
private:
```

Communication::Ptr M_communication;
FieldEvaluator::ConstPtr M_field_evaluator;
ActionGenerator::ConstPtr M_action_generator;

167 行~

bool SamplePlayer::initImpl(CmdLineParser & cmd_parser) インスタンスが作成できたかのチェックを行っている

223 行~

234 行~

void SamplePlayer::actionImpl()

SamplePlayer クラスはコンストラクタを作成すると、世界モデルのアップデートなどが終わった後に、244行の「if (doPreprocess())」がTrue となれば終了して、呼び出し元にもどる。それ以外の場合は、アクションチェインのアップデートやカレントロールの作成などを行う。現在のプログラムではカレントロールの部分はコメントアウトされている。詳しくは()プレイヤーの役割を参照。

```
// prepare action chain
//
M_field_evaluator = createFieldEvaluator();
M_action_generator = createActionGenerator();
```

- ①ActionChainHolder::instance().setFieldEvaluator(M_field_evaluator);
- ②ActionChainHolder::instance().setActionGenerator(M_action_generator);
- ①でフィールドの状況を得点化して、ActionChainHolder::instance()に入れる。

508 行~

bool SamplePlayer::doPreprocess()

586 行~ 行動のチェック

1. シュートが打てるかチェック、

- 2. 連続的な動作(ドリブルなど)ができるかチェック、
- 3. 強制的に蹴るかチェック
- 4. パスの受取のメッセージがないかチェック

625 行

 $bool \quad Sample Player :: do Shoot ()$

条件がそろったら、Bhv_StrictCheckShoot().execute(this)を行う。

```
765 行~
FieldEvaluator::ConstPtr
SamplePlayer::createFieldEvaluator() const
   return FieldEvaluator::ConstPtr(new SampleFieldEvaluator);
}
 「createFieldEvaluator()」を実行すると、「SampleFieldEvaluator」のインスタンスが作
成されるため、その状態のポイントが返されると考えられる。
 (3) ボールキックの行動評価関数 (sample field evaluator.cpp)
 src フォルダの中の「sample_field_evaluator.cpp」に記載されており、以下のヘッダ
ファイルを読み込んでいます。下記に記載しているヘッダファイルは、agent2dの中のフ
ァイルに限定しており、量が多くなってしまうため libresc のヘッダファイルは記載して
いません。
#include "sample field evaluator.h"
#include "field_analyzer.h"
#include "simple_pass_checker.h"
 ちなみに、C++のプログラムでは、関数のプロトタイプ宣言や構造体の定義などを直接
 「.cpp」ファイルに記載するのではなく、ヘッダファイルに記載することによって、他の
プログラムファイルから使用できるようにすることが多くなっています。そのため、
「.h」と対になった「.cpp」ファイルがあり、
 "field_analyzer.h", "field_analyzer.cpp", "simple_pass_checker.h",
"simple_pass_checker.cpp"などの対になったファイルが src フォルダの中の
 「chain action」フォルダの中にあります。
80 行~
double
SampleFieldEvaluator::operator()(const PredictState & state,
                          const std::vector< ActionStatePair > & /*path*/)
const
{
   const double final_state_evaluation = evaluate_state( state );
```

//

```
// ???
//
double result = final_state_evaluation;
return result;
}
```

この関数を実行すると、100 行以降に記述されている「evaluate_state(const PredictState & state)」が呼び出され、その部分で計算した点数が返されます。

174 行~

ポイントの基本点数はボールの X 座標で、ゴールに近ければ近いほど基本のポイントがアップし、自分がシュートを打てる状態なら 100 万ポイントのボーナスが、ボールを持っていたら 50 万点がボーナスとして加算されます。

(4) ポジショニング動作(bhv_basic_move.cpp)

src フォルダの中の「bhv_basic_move. cpp」に記載されています。以下のヘッダファイルを読み込んでいます。これらのファイルは src フォルダの中にあります。

```
#include "bhv_basic_move.h"
#include "strategy.h"
#include "bhv_basic_tackle.h"

66 行~ タックルの動作
78 行~
```

(5) プレイヤーの役割 (soccer_role.cpp)

src フォルダの中の「soccer_role.cpp」に記載されています。このファイルの中では、「soccer_role.h」以外の他のポジションのファイルは読み込んでいないため、作り込めばポジションごとに動きを変えることができます。ちなみに、「(6)(strategy.cpp)」では、他のポジションのファイルも読み込んでいるため、現在の状態ではポジション別の動きができるのか否かが不明なのですが、「(6)(strategy.cpp)」と「soccer_role.cpp」を読み比べて、そのあたりのことが分かったら教えて下さい。デフォルト実装は下記の通りです。

(追記)

role_center_forward.cpp ファイルの中で「std::cout」を使ってデバッグ情報を記載したところ、コンソールに文字が表示されたため、現在の状態でも役割別のファイルにプログラムを記載すれば別の動きをさせることができます。

```
bool
```

}

```
/*!
 */
void
RoleDefensiveHalf::doKick( PlayerAgent * agent )
    if ( Bhv_ChainAction().execute( agent ) )
    {
        dlog.addText(Logger∷TEAM,
                      __FILE__": (execute) do chain action");
        agent->debugClient().addMessage( "ChainAction" );
        return;
    }
    Bhv_BasicOffensiveKick().execute( agent );
}
/*!
 */
void
RoleDefensiveHalf::doMove( PlayerAgent * agent )
    Bhv_BasicMove().execute( agent );
```

(6) 戦略 (strategy.cpp)

src フォルダの中の「strategy. cpp」に記載されています。このファイルの中でフォーメーションのポジションと各選手の役割などを読み込んでいます。このプログラムでは、src フォルダの中にある以下のヘッダファイルを読み込みんでいますが、初期設定では「USE_GENERIC_FACTORY」を定義していない限りすべてのポジションファイルを読み込んでいるため、各ポジションのファイルにプログラムを記載すればポジションごとに別の動きができると思います。ちなみに、USE_GENERIC_FACTORY」を定義すると多少動きが変わるようです。

```
#ifndef USE_GENERIC_FACTORY
```

#include "role_sample.h"

#include "role_center_back.h"

#include "role_center_forward.h"

#include "role_defensive_half.h"

#include "role_goalie.h"

#include "role_offensive_half.h"

#include "role_side_back.h"

#include "role_side_forward.h"

#include "role_side half.h"

フォーメーションの切替や、ボールエリアなどが指定されています。600 行以降でカレントシチュエーションが、オフェンスかディフェンスかノーマルかの判断を行い、794 行以降でシチュエーションに合わせてフォーメーションを切り替えています。

970 行以降 Strategy::get_ball_area(const Vector2D & ball_pos)関数で、ボールのポジションを基準として、「BA_Cross、BA_ShootChance、BA_DribbleAttack」などの、エリア分けをしているため、こちらのポジションによって行動を変更できると思われます。1130 行以降で、スタミナを考慮しながらダッシュのスピードを調整しています。

(7) コミュニケーションルール(sample communication.cpp)

src フォルダの中の「sample_communication.cpp」に記載されています。このプログラムでは、src フォルダの中にある以下のヘッダファイルを読み込んでいます。読み込んでいるファイルが「strategy.h」なので、フォーメーションを作った後に、それにふさわしいコミュニケーションルールを作る必要があることが分かります。

#include "sample_communication.h"

#include "strategy.h"

このファイルを見ると、多く種類のメッセージを「addSayMessage」を使って送ることができます。「⑤ログを見ながら選手の行動を分析する」の部分で紹介した10番の3647ステップのログの最初の部分を見ると、8番から圧縮したメッセージを受け取り、それを解凍していることが分かります。メッセージの内容はボールの場所とゴールキーパーの位置のようです。ログを見るとスタミナの量などの様々な種類のメッセージを送っていることが分かりますが、どういう条件でそのメッセージを送っているのかは分かっていません。

```
3647 2 M ===receive hear [(hear 3647 -82 our 8 "G<0fzY25dH")]
3647 2 M audio_sensor.cpp (parsePlayerMessage) clear old data
```

3647 2 M BallGoalieMessageParser: success! sender = 8 bpos(50.1 15.7) bvel(-0.2 -0.4) gpos(51.3 6.1) gbody -171.0

```
3647 4 M audio_memory.cpp: set heard ball: sender=8 pos=(50.100, 15.700) vel=(-0.24, -0.43)
```

3647 4 M audio_memory.cpp: set heard goalie: sender=8 pos=(51.30, 6.10) body=-171.0

(8) アクションチェイン

chain_action/bhv_strict_check_shoot.cpp: no shoot course

1361 128 M chain_action/bhv_normal_dribble.cpp: (finished). not finished yet.

1361 128 M chain_action/bhv_normal_dribble.cpp: (intention:execute) turn=0 dash=2

1361 256 M chain_action/strict_check_pass_generator.cpp (generate) PROFILE passer=self size=0/995 D=0 L=0 T=0 elapsed 1.413000 [ms]

1361 512 M chain_action/cross_generator.cpp (generate) first point(-8.5 25.9) is too far from the goal.

1361 128 M chain_action/short_dribble_generator.cpp: (generate) PROFILE size=28/27 elapsed 0.024 [ms]

1361 128 M chain_action/self_pass_generator.cpp: (generate) PROFILE size=32/80 elapsed 0.085 [ms]

1361 1048576 M >>>> best chain:

```
①chain_action /action_generator.h
49~
ActionGenerator クラスの定義がされている
78\sim
こちらの generato 関数は純粋仮想関数となっている。
    void generate( std::vector< ActionStatePair > * result,
                   const PredictState & state,
                   const rcsc::WorldModel & wm,
                   const std::vector< ActionStatePair > & path ) const = 0;
};
91 行~最後 ActionGenerator クラスから派生した、CompositeActionGenerator のクラ
スの定義がされている。
class\ Composite Action Generator
    : public ActionGenerator {
private:
    //! generator container
    std::vector< ConstPtr > M_generators;
public:
    void addGenerator( const ActionGenerator * g )
          if (g)
          {
             M_generators.push_back( ConstPtr( g ) );
          }
      }
    void generate( std::vector< ActionStatePair > * result,
```

const PredictState & state,

```
const rcsc::WorldModel & wm,
                  const std::vector<ActionStatePair > & path) const
      {
          for (std::vector< ConstPtr >::const_iterator g = M_generators.begin();
                g != M_generators.end();
               ++g
          {
             (*g)->generate( result, state, wm, path );
         }
     }
};
  CompositeActionGenerator クラスは「sampleplayer.cpp」 クラスの 789 行以下でインス
タンスが使われている。 ActGen_MaxActionChainLengthFilter 関数は、
actgen_action_chain_length_filtter.h で定義されている・
ActionGenerator∷ConstPtr
SamplePlayer::createActionGenerator() const
{
    CompositeActionGenerator * g = new CompositeActionGenerator();
    //
    // shoot
    //
    g->addGenerator(new ActGen_RangeActionChainLengthFilter
                    ( new ActGen_Shoot(),
                      2, ActGen_RangeActionChainLengthFilter::MAX));
    //
    // strict check pass
    //
    g->addGenerator(new ActGen_MaxActionChainLengthFilter
                    (new ActGen StrictCheckPass(), 1));
    //
    // cross
```

```
//
g->addGenerator( new ActGen_MaxActionChainLengthFilter
                ( new ActGen_Cross(), 1 ));
//
// direct pass(コメントアウトを外した)
g->addGenerator( new ActGen_RangeActionChainLengthFilter
                 ( new ActGen_DirectPass(),
                2, ActGen_RangeActionChainLengthFilter::MAX));
//
// short dribble
//
g->addGenerator(new ActGen_MaxActionChainLengthFilter
                ( new ActGen ShortDribble(), 1 ));
//
// self pass (long dribble)
//
g->addGenerator(new ActGen_MaxActionChainLengthFilter
                ( new ActGen_SelfPass(), 1 ));
//
//simple dribble(コメントアウトを外した)
g->addGenerator( new ActGen_RangeActionChainLengthFilter
              ( new ActGen_SimpleDribble(),
                 2, ActGen_RangeActionChainLengthFilter::MAX));
return ActionGenerator::ConstPtr(g);
```

}

```
②chain_action /action_chain_graph.cpp
116~ コンストラクタ
ActionChainGraph::ActionChainGraph(const FieldEvaluator::ConstPtr & evaluator,
                                 const ActionGenerator::ConstPtr & generator,
                                 unsigned long max_chain_length,
                                 long max_evaluate_limit )
   : M_evaluator( evaluator ),
     M_action_generator(generator),
     M_chain_count(0),
     M_best_chain_count(0),
     M_max_chain_length( max_chain_length),
     M_max_evaluate_limit( max_evaluate_limit ),
     M_result(),
     M_best_evaluation( -std::numeric_limits< double >::max() )
#ifdef DEBUG_PAINT_EVALUATED_POINTS
   S_evaluated_points.clear();
   S_evaluated_points.reserve( DEFAULT_MAX_EVALUATE_LIMIT + 1 );
#endif
}
254~ doSearch 関数
3chain_action/bhv_chain_action.cpp
164~ execute 関数
シュート、ドリブルなどのコーポレートアクションの内容によって、必要な関数を実行する。
```

(9) シュート

①chain action/shoot generator.cpp

62 行~

シュートコースは最大32コース

334~

createShoot 関数でシュートコースを作成する

436~

maybeGoalieCatch 関数

ゴールキーパーがキャッチできるかのチェック

610~

opponetCanReach 関数

敵がブロックできるかのチェック

 $747\sim$

evaluteCourses

シュートコースを評価して、最も得点の高いコースを決めている。

2)chain action/bhv strict check shoot.cpp

shoot_generator.cpp で作成したベストコースを打つことに問題がないかのチェックを行っている。シュートに関する項目については、ほとんど shoot_generator.cpp で決めており、こちらではシュートを打てるかの最終チェックのみをしている。

(10) パス

①chain_action/self_pass_generator.cpp

85~

パスコースは最大 128 行

119~

generate 関数

145 行の create Courses 関数でパスコースを作った後で、147 行で sort を使ってゴールからの距離でソートしている。

 $164 \sim$

createCourses 関数

281 行の checkOpponent 関数でひっかかた場合は、パスコース自体が作られない

574 から最後まで checkOpponent 関数

パスコースを「 $self_pass_generator.cpp$ 」 関数で作成しているが、「 $strict_check_pass_generator.cpp$ 」でパスコースをもう一度作っているため、こちらのコースが使われているかは不明。

2chain_action/strict_check_pass_generator.cpp

183~

generate 関数

203 uppdatePasser(wm)

213 updateReceivers(wm)

222 updateOpponets(wm)

224 createCourses(wm)

226 行で sort を使ってゴールからの距離でソートしている。

$484 \sim$

createCourses 関数

ダイレクトパス、リーディングパス、スルーパスのパスタイプ別にパスコースを作成する。

 $519\sim$

createDirectPass 関数

 $657\sim$

createLeadingPass 関数

875~

createThrouPass 関数

1149~

createPassCommon 関数

1543~

predictOpponetReachStep 関数

1590 行のリーチステップを1減らしている

1598~

predictOpponetReachStep 関数 1678、1801 行のリーチステップを 1 減らしている

3chain_action/bhv_pass_kick_find_receiver.cp

963~

doSayPass 関数

993 行でパス相手の背番号、レシーブポジション、次のボールのポジション、ボールのスピードを伝えている。

(11) ドリブル

6. 強化学習

1. 強化学習のプログラム

(1) HFO

RoboCup simulated soccer のサブタスクとして作成された、強化学習のためのプラットフォーム。OpenAiGym のプラットフォームを使って Agent を動かすことができる。

説明ページ

http://www.cs.utexas.edu/~AustinVilla/sim/halffieldoffense/

GitHub

https://github.com/LARG/HFO

(2) gym-soccer の概要

中村さんの作成した、強化学習のためのエージェント https://github.com/masayoshi-nakamura/gym-soccer

①セットアップ

virtualBox に ubuntu16.04 をインストールして何もいじっていない状態で、こちらのファイルを実行したら動いた。

https://github.com/kumitatepazuru/robocup-public-

file/blob/master/Document/TDP/Asia2020/RL/install log mochizuki.sh

②実行方法

「sample」フォルダの中の「follow_ball.py」を実行してから、soccerwindow2を立ち上げると、学習過程を見ることができる。soccerwindow2はしばらくしたら固まってしまうが、画面を一度閉じて再起動すると続きを見ることができる。

「follow_ball.py」を実行したディレクトリで、下記のコードを実行するとグラフを見ることができる。

tensorboard --logdir=tensorboard_log

Tensorboard の使い方

https://hinaser.github.io/Machine-Learning/how-to-use-tensorboard.html

③ファイル構成

```
README. md
   - gym_soccer
    ____init__.py
       — __pycache__
       ____init__.cpython-37.pyc
      --- envs
       ____init__.py
         ____ pycache__
            —— __init__. cpython-37. pyc
            soccer_against_keeper.cpython-37.pyc
            soccer_empty_goal.cpython-37.pyc
            soccer_env. cpython-37. pyc
            soccer_env_continuous_action.cpython-37.pyc
            soccer_env_continuous_action_follow_ball.cpython-37.pyc
           soccer_against_keeper.py
         --- soccer_empty_goal.py
           — soccer_env.py
         ---- soccer_env_continuous_action.py
          — soccer_env_continuous_action_follow_ball.py
    gym_soccer.egg-info
    PKG-INFO
    SOURCES. txt
    —— dependency_links.txt
       — requires.txt
    top_level.txt
   - sample
    follow_ball.py
    tensorboard_log
       PP02_1
            events. out. tfevents. 1566739338. mm-VirtualBox
           events.out.tfevents.1589971373.mm-VirtualBox
       └── PP02_3
              — events. out. tfevents. 1592237082. mm-VirtualBox
└── setup. py
```

(3) gym-soccer のファイル説明

以下の3つのファイルが重要なためコードを見ながら説明をしていく

①sample/follow_ball.py (強化学習の実行) モデルやトレーニング数を指定して強化学習を実行するプログラム

⑤soccer_env_continuous_action.py (強化学習の環境作成)

環境の親クラスとなる Soccer Env Continuous Action クラスを設定している。子クラスである Soccer Env Continuous Action Follow Ball クラスなどで、メソッドをオーバーライドすることによって、子クラスでディフェンスの数や報酬などの細かい設定をしている。

⑥soccer_env_continuous_action_follow_ball.py (報酬関数の設定)

SoccerEnvContinuousAction クラスを継承した、SoccerEnvContinuousActionFollowBall が設定されている。SoccerEnvContinuousActionFollowBall では、def _get_reward(self): がオーバーライドされており、報酬について細かく設定されている。

①sample/follow_ball.py

モデルやトレーニング数を指定して強化学習を行うプログラム。

トレーニング数とシュート率の関係

「sample/model」というフォルダを作成して、「total_timesteps」の数が 100 万、300 万、300 万、500 万、1,000 万、3,000 万回の時のゴール率のチェックを行った。300 万(100 万 +200 万)というように、保存された学習済みのモデルに差分の学習を加えて次の回数としている。

100 万ステップ終了時

TotalFrames = 935249, AvgFramesPerTrial = 148.7, AvgFramesPerGoal = 140.8

Trials : 6291
Goals : 3090
Defense Captured : 2608
Balls Out of Bounds: 557

Out of Time : 36

ゴール率 0.49

300 万ステップ終了時

TotalFrames = 2088897, AvgFramesPerTrial = 106.4, AvgFramesPerGoal = 107.3

Trials : 19634
Goals : 13933
Defense Captured : 5133
Balls Out of Bounds: 557
Out of Time : 11

ゴール率 0.71

500 万ステップ終了時

Total Frames = 2091094, Avg Frames Per Trial = 103.9, Avg Frames Per Goal = 103.5

Trials : 20123
Goals : 15732
Defense Captured : 3811
Balls Out of Bounds: 557
Out of Time : 23

ゴール率 0.78

1,000 万ステップ終了時(ベスト)

8時間から10時間程度学習

EndOfTrial: 42888 / 53099 5212401 GOAL-11

	1.1		
I	approxkl	0.05212051	4
	clipfrac	0.1875	
	explained_varian	ce 0.992	1
	fps	543	
	n_updates	39062	- 1
	policy_entropy	98.331406	-
	policy_loss	0.003435575	4
	serial_timesteps	4999936	-
	time_elapsed	1.03e+04	
	total_timesteps	4999936	
	value_loss	0.896619	

EndOfTrial: 42888 / 53100 5212903 OUT_OF_TIME

```
TotalFrames = 5223471, AvgFramesPerTrial = 98.2, AvgFramesPerGoal = 98.3
Trials
                 : 53216
Goals
                 : 42982
Defense Captured
                : 8608
Balls Out of Bounds: 1623
Out of Time
ゴール率 0.81
3,000 万ステップ終了時(シュート率が低くなった)
 (1,000 万+2,000 万)
2,000 万ステップを学習するために約17時間かかった。
/tmp/pip-install-1j33av_3/hfo-py/hfo_py/librcsc-
prefix/src/librcsc/rcsc/action/body_smart_kick.cpp: 65 not ball kickable!
-----
| approxkl
                   | 0.008307187 |
| clipfrac
                  | 0.123046875 |
| explained_variance | -0.0954
| fps
                   | 712
| n_updates
                   | 156250
                                 1
| policy_entropy
                  | 226.59593
                  | -0.01562327 |
| policy_loss
| serial_timesteps
                  | 20000000
| time_elapsed
                  | 5.92e+04
| total_timesteps
                  | 20000000
| value_loss
                   | 200.99213
EndOfTrial: 140578 / 192861 20771550 GOAL-11
*******************
TotalFrames = 20781842, AvgFramesPerTrial = 107.7, AvgFramesPerGoal = 99.9
Trials
                : 192915
Goals
                 : 140590
Defense Captured
                 : 43058
```

Balls Out of Bounds: 9190

Out of Time : 77

ゴール率 0.73

3500~3700 万ステップのあたりでゴールしていないことに気づき、学習を辞めたところゴール率は2%しかなかった。3,000 万ステップ終了後のモデルを使ったところ、シュート率が低かったため3,000 万ステップ学習時の後半で過学習となったと考えられる。

mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/HFO/gym-soccer/sample\$ TotalFrames = 10365904, AvgFramesPerTrial = 156.8, AvgFramesPerGoal = 254.4

Trials : 66096
Goals : 1114
Defense Captured : 10788
Balls Out of Bounds: 17741
Out of Time : 36453

ゴール率 0.02

| approxkl | 6.3798734e-06 | | clipfrac 0.0 | explained_variance | 0.568 | 302 | fps | n_updates | 78917 | 373.05087 | policy_entropy | policy_loss | -0.00026834733 | | serial_timesteps | 10101376 | time_elapsed | 1.75e+04 | total_timesteps | 10101376 | value loss 1.0740098

2gym_soccer/_init_.py

gym.envs.registration.register を使ってクラスを登録することによって、gym.make('....')で自作の環境を呼び出すことができる。登録しているクラスは下記の4種類である。

^{&#}x27;gym_soccer.envs:SoccerEnv',

^{&#}x27;gym_soccer.envs:SoccerEmptyGoalEnv',

^{&#}x27;gym.envs:SoccerAgainstKeeperEnv',

^{&#}x27;gym_soccer.envs:SoccerEnvContinuousActionFollowBall'

OpenAI Gym で自前の環境をつくる

https://giita.com/ohtaman/items/edcb3b0a2ff9d48a7def

3gym_soccer/envs/_init_.py

下記のクラスのインポートを行っている

from gym_soccer.envs.soccer_env import SoccerEnv

from gym_soccer.envs.soccer_empty_goal import SoccerEmptyGoalEnv

from gym_soccer.envs.soccer_against_keeper import SoccerAgainstKeeperEnv

from gym_soccer.envs.soccer_env_continuous_action import

SoccerEnvContinuousAction

 $from\ gym_soccer.envs.soccer_env_continuous_action_follow_ball\ import$

SoccerEnvContinuousActionFollowBall

④soccer_env.py (現在は使われていない)

環境の親クラスとなる SoccerEnv クラスを設定しているが、その機能は

「soccer_env_continuous_action.py」の SoccerEnvContinuousAction クラス に引き継がれており、現在の「①sample/follow_ball.py」では使用されていない。(一部使用されている可能性もあるため、プログラム上はこのまま使っていく)

SoccerEnv クラスと SoccerEnvContinuousAction の大きな違いは「def take action」メソッドの

⑤soccer_env_continuous_action.py

環境の親クラスとなる SoccerEnvContinuousAction クラスを設定している。子クラスである SoccerEnvContinuousActionFollowBall クラスなどで、メソッドをオーバーライドすることによって、子クラスでディフェンスの数や報酬などの細かい設定をしている。

SoccerEnvContinuousAction クラス SoccerEnvContinuousActionFollowBall クラスでオーバーライドされ、そちらの引数でディフェンスの数が設定されているため、67 行の def _start_hfo_server () の引数の中のディフェンスの数を変えても環境には反映されない。ディフェンスの数を変更するには

「soccer_env_continuous_action_follow_ball.py」の

SoccerEnvContinuousActionFollowBall クラス 24 行の引数を変更する必要がある。

6soccer_env_continuous_action_follow_ball.py

SoccerEnvContinuousAction クラスを継承した、 SoccerEnvContinuousActionFollowBall が設定されている。

SoccerEnvContinuousActionFollowBall では、def _get_reward(self):がオーバーライドされており、報酬について細かく設定されている。

また、下記の部分を修正するとオフェンスやディフェンスの数を修正できる。

ディフェンス一人で学習したエージェントのモデルを、ディフェンス二人の環境で実行するとエラーとなる。

EndOfTrial: 0 / 7 601 CAPTURED_BY_DEFENSE-2
self.env.getState()
(77,)

- [1. 0. 18455347 0. 9828225 -1.
- 0. 9828225 1. -1. -1. -1.
- -1. -0.62942725 0.7770594 -0.33254302 -0.7049114
- 0. 70929533
- $-0.\ 4173876 \quad -0.\ 5370143 \qquad 0.\ 8435731 \quad -0.\ 2631787 \quad -0.\ 7593644$
- 0. 6506655
 - -0.01116967 -0.9068252 0.42150694 -0.35541177 -0.38074058
- 0.9246819

0. 18455347

-1.

```
0.194803 \quad -0.9653434 \quad -0.2609828 \quad 0.364815 \quad -0.97578174 \quad -0.97578
0. 21874629
     -0.\ 4256425 \quad -0.\ 8761684 \qquad 0.\ 48200518 \ -0.\ 8451741 \quad -0.\ 05138548
0.9986789
    -0.18310976 0.9929352 -0.11865827 0.83405507 0.9259747 -
0.7441565
    0.6286372
            1.
                                                                                 -1.
                                                                                                                                                                      0.
                                                                                                                                                                                                                                             1.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         -0. 44496706
0.8955469
    -0.12723625 -0.18633541 -0.9824862 -0.27476472 -0.22117218 -
0.97523475
    -0.6289118 0.77747667 -0.32605422 0.58437717 -0.8114822 -
0.6999938
```

0.01

-1.

]

current_dis_to_ball

0.6286372

self.last_dis

0.6286372

current_dis_to_goal

-0.33254302

self.last_dis_to_goal

-0.33254302

ボール、ゴールとの距離のリワード

0. 5891238 -0. 8080428 0. 02

0.0

リターンされる前のリワード

-1.0

参考情報

(1) Agent2d 関連

秋山さんホームページ

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/

秋山さん論文紹介ページ

http://resweb2.jhk.adm.fukuoka-u.ac.jp/FukuokaUnivHtml/info/5687/R110J.html

The RoboCup Soccer Simulator

https://rcsoccersim.github.io/

(2) 論文等

RoboCup サッカーにおけるニューラルネットワークによる評価関数モデリング http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~challeng/SIG-Challenge-051/SIG-Challenge-051-02.pdf

RoboCup サッカー2D シミュレーションに対するゲームログからの評価関数の設定 https://www.jstage.jst.go.jp/article/fss/30/0/30 562/ pdf

RoboCup サッカーシミュレーションリーグ 2D における 局面評価関数の学習 https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&ved=2ahUKE wiVhpSE4JLkAhWOxYsBHfKeAuoQFjADegQICBAC&url=https%3A%2F%2Fipsj.ixsq. nii.ac.jp%2Fej%2Findex.php%3Faction%3Dpages_view_main%26active_action%3Drep ository_action_common_download%26item_id%3D95820%26item_no%3D1%26attribut e_id%3D1%26file_no%3D1%26page_id%3D13%26block_id%3D8&usg=AOvVaw0lDSNt sMEeFbt6fXMc5wmW

RoboCup サッカーにおけるセットプレイのマーク割当手法の性能調査

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=10&ved=2ahUKE wiVhpSE4JLkAhWOxYsBHfKeAuoQFjAJegQIAhAC&url=https%3A%2F%2Fjsai.ixsq. nii.ac.jp%2Fej%2F%3Faction%3Drepository_uri%26item_id%3D1380%26file_id%3D1% 26file_no%3D1&usg=AOvVaw0TmsHxXsVzX0gUifn6M1dV

エージェント配置問題における三角形分割を利用した近似モデル https://www.jstage.jst.go.jp/article/tjsai/23/4/23_4_255/_pdf

自己組織化マップを用いた教師あり学習 によるエージェント協調動作獲得手法

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&ved=2ahUKE wjK69u 45LkAhXUzIsBHfTOBBAQFjAEegQIABAC&url=https%3A%2F%2Fipsj.ixsq. nii.ac.jp%2Fej%2F%3Faction%3Drepository action common download%26item id%3D 70418%26item no%3D1%26attribute id%3D1%26file no%3D1&usg=AOvVaw3ah PAP hZw9Pdo7J5z-2eP

(3) 世界大会出場チームのアルゴリズム説明 (Team Description Paper) https://wrighteagle2d.github.io/robocup_tdps.html

(4) C、C++関連

(概要)

C言語

https://ja.wikipedia.org/wiki/C%E8%A8%80%E8%AA%9E

C++

https://ja.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B

非情報系学生のための C/C++ 入門

https://brain.cc.kogakuin.ac.jp/~kanamaru/lecture/prog1/index.html

(参考書籍)

C 言語本格入門~基礎知識からコンピュータの本質まで

http://gihyo.jp/book/2018/978-4-7741-9616-9

スラスラわかる C++ 第2版

https://www.shoeisha.co.jp/book/detail/9784798153872

(5) Git, Github

①参考情報

Git/GitHub レベル別オススメ学習サイトまとめ完全保存版【2019.03】

https://giita.com/think-a-lot/items/b3c2e9060f46f5d4ea46

今日からはじめる GitHub ~ 初心者が Git をインストールして、プルリクできるようになるまでを解説

https://employment.en-japan.com/engineerhub/entry/2017/01/31/110000

こっそり始める Git/GitHub 超入門

https://www.itmedia.co.jp/author/207881/

Git でやらかした時に使える 19個の奥義

https://giita.com/muran001/items/dea2bbbaea1260098051

もう怖くない Git! チーム開発で必要な Git を完全マスター(udemy)

https://www.udemy.com/unscared_git/learn/v4/overview

ちなみに、「GitHub Desktop」というコマンド入力をしなくても良いアプリもありますので、興味のある方はそちらをご覧下さい。

いよいよ登場!初心者こそ知っておきたい GitHub Desktop の使い方 https://ferret-plus.com/8498

②リポジトリのコピー

clone with ssh を選択すると ssh を使って接続し、Clone with HTTPS を選択すると、ユーザーネームとパスワードを使って接続する。

gitHub ヘルプ

 $\underline{\text{https://help.github.com/ja/github/creating-cloning-and-archiving-repositories/cloning-arrepository}}$

clone with ssh

git clone git@github.com:kumitatepazuru/robocup-public-file.git

Clone with HTTPS

git clone https://github.com/kumitatepazuru/robocup-public-file.git

github から https で clone してしまったリポジトリの origin を ssh に変更する https://www.walbrix.com/jp/blog/2013-11-github-https-ssh.html

git remote -v と入力する。

\$ git remote -v

origin https://github.com/walbrix/oscar.git (fetch)
origin https://github.com/walbrix/oscar.git (push)

origin へのアクセスが HTTPS 経由になっている。この状態でもユーザー名・パスワード を設定すれば push できるが、スマートでない。 origin の URL を変更する

git remote set-url コマンドで origin を変更する。github 側アカウントには ~/.ssh/id_rsa.pub の内容が追加されているものとする。

git remote set-url origin git@github.com:walbrix/oscar.git

変更できているか確認

\$ git remote -v

origin git@github.com:walbrix/oscar.git (fetch) origin git@github.com:walbrix/oscar.git (push)

試しに git pull してみる

\$ git pull

Already up-to-date.

おかしなことにはなっていないようなので、ローカルのコミットを push する。

\$ git push

Counting objects: 9, done.

Compressing objects: 100% (5/5), done.

Writing objects: 100% (5/5), 488 bytes, done.

Total 5 (delta 4), reused 0 (delta 0)

To git@github.com:walbrix/oscar.git c223b93..815dac3 master > master

めでたく修正を github にアップロードできた。

③プログラムのバックアップ方法

プログラムのバージョン管理を行った方が良いと思いますので、バックアップに必要なコマンドを説明します。コマンドは、こちらのページの方法に従ってローカルリポジトリを作ったという前提で説明します。ちなみに私は、こちらの方法でローカルリポジトリを作った後で、agent2dのファイルを追加しました。

今日からはじめる GitHub ~ 初心者が Git をインストールして、プルリクできるようになるまでを解説

https://employment.en-japan.com/engineerhub/entry/2017/01/31/110000

1. ファイルをステージに追加

「git add」コマンドで修正したファイルをステージに追加することができます。ファイル名を指定してステージに追加することもできますが、「.」でカレントフォルダの中で変更したファイル全てを一度にステージに追加した方が簡単です。

git add.

2. ファイルをコミット

git commit

3. ローカルリポジトリを GitHub (リモートリポジトリ) と同期

git push

4. GitHub(リモートリポジトリとローカルリポジトリを同期

「git push」した時点でローカルリポジトリとリモートリポジトリは同一になっているはずですが、念のためリモートからローカルの方向で同期をしておきます。

git pull

5. 以前のファイルへの戻し方

(1) ファイルの変更の取り消し(前回のコミットまで戻す)

git checkout -- training.txtgit

すべてのファイルの変更の取り消し git checkout --.

(2) git add (ステージした変更の取り消し (ファイルはそのまま)

①git add だけを取り消す

git rm --cached training.txt

②前回のコミットまで戻す

git reset HEAD training.txt

「git reset HEAD」を行った後で、「git checkout --」を行うと、git add した元ファイルの変更を取り消し、ファイルを前回のコミットの状態に戻すことができる。

「git reset」はリポジトリの内容で、ステージの内容を書き換える。 「git checkout --.」はステージの内容にワークツリーの内容を書き換える。

「HEAD」は、今自分のいるブランチの最新のコミットを指している。

(3) 直前のコミットをやり直す

git commit --amend

このコマンドを入力すると、現在のステージの内容に直前のコミットを修正することができる。

ただし、このコマンドを入力すると、リモートリポジトリとローカルリポジトリの最終コミットが

異なってしまうため、リモートにプッシュしたコミットには使わない。

リモートにプッシュしてしまった場合は、直前のコミットをやり直すのではなく、 次のコミットを作って修正するようにする。

git log

commit 183d8213c229b79eacf7886c07e75e8f0fd55523

Author: mmochizuki <mmocchi@pop07.odn.ne.jp>

Date: Fri Apr 19 09:58:55 2019 +0900

2回めのコミットーメッセージの修正

commit 58df005aff077fff0e5ad092e0c2d88b700b516b

Author: mmochizuki <mmochi@pop07.odn.ne.jp>

Date: Fri Apr 19 09:54:44 2019 +0900

最初のコミット

(4)以前のコミットまで戻す(戻したコミット以降のコミットは消滅する)

git reset --hard 58df005aff077fff0e5ad092e0c2d88b700b516b HEAD is now at 58df005 最初のコミット

mm@mm-VirtualBox:~/work/Git_training\$ git log

commit 58df005aff077fff0e5ad092e0c2d88b700b516b

Author: mmochizuki <mmocchi@pop07.odn.ne.jp>

Date: Fri Apr 19 09:54:44 2019 +0900

git commit を取り消して元に戻す方法、徹底まとめ http://www-creators.com/archives/1116

(5) リモートリポジトリのコミットを戻す 直接戻す方法はないようですので、下記の方法を使って戻してください。 Git でリモートリポジトリを巻き戻す
https://qiita.com/rch1223/items/9377446c3d010d91399b
https://qiita.com/rch1223/items/9377446c3d010d91399b

6. 直前のコミットのやり直し方

git commit を取り消して元に戻す方法、徹底まとめ http://www-creators.com/archives/1116 (6) virtualbox の容量が足りなくなった時

①Dropbox の容量削減

ubuntu で Dropbox を使っていると、保存しているファイルだけではなく、キャッシュファイルが肥大してディスク容量を圧迫してしまうことがあります。ubuntu のアプリケーションである「ディスク使用量アナライザー」を使用し、Dropbox の容量が肥大化している場合は下記の方法で修正することができます。

1. Dropbox フォルダの中の「.dropbox.cache」が肥大化した場合

【ubuntu】Dropbox の容量が膨れ上がる問題

https://clean-copy-of-onenote.hatenablog.com/entry/Dropbox cache problem

2. home フォルダの中の「.dropbox」が肥大化した場合

へぼエンジニアノート

http://note.kahwi.com/2011/11/dropboxsigstoredb.html

②ディスク容量の追加

1. ディスク容量の拡大

https://blog.goo.ne.jp/ashm314/e/e716cb8c4652b99af866a456cd899e89

2. 拡大した後のパーディションの調整

VirtualBox 環境での Ubuntu の HDD 容量変更方法

https://qiita.com/ryokato_me/items/3b2298f9016a8a002ecd

(7) 指数表記の早見表

https://giita.com/rev84/items/68f9c5bf7aa7e8e8e13f

指数表記	日本語	バイト	備考
e- 9	十億分の一		ナノ
e- 8			
e- 7			
e- 6	百万分の一		マイクロ
e- 5			
e- 4			
e- 3	千分の一		ミリ
e- 2			
e- 1			
e+ 0	_		
e+ 1	+		
e+ 2	百		MySQL:tinyint(2.6e+2)
e+ 3	千	K(キロ)	競馬:16 頭の三連単パタ―ン数(3.4e+3)
e+ 4	万		MySQL:smallint(6.6e+4)
e+ 5	十万		
e+ 6	百万	M(メガ)	ミリオン

(8)RoboCup シミュレーションリーグ秋(冬)キャンプ 2019

合宿

最後にチームのファイルをもらうのを忘れない

① 質問事項

- ・Japancup2020 は rcssserver15.50(今年と同じサーバー)か? \rightarrow 16.00 にアップデートする予定です。
- ・360 度方向に動くパターンの librcsc、agent2d のアップデートはあるか? \rightarrow 既に対応している。Agent2d は 5 度単位で動く角度を決定しているはずなので、のコードの中の dash_angle_step を修正すれば 1 度単位で動かすことができると思われる。

・世界大会の申し込みは下記のページを見ていれば良いか(12/6 時点 TBA) https://ssim.robocup.org/soccer-simulation-2d/2d-competition/2020-2/2d-2020-tournament/

もう暫くしたら発表する予定、TDPの締め切りは2月中を考えています。

- ・TDP を書くときの試合数、試行方法などを聞く
- ・世界大会本戦では、匿名の試合はチャレンジカップのみか→本戦は名前を取ることができるか?
- ・世界大会の start ファイルは Japan Open と同じで良いか、フォルダの中にある start.sh は使わないか?

②プログラムのアップ

(参考)

この部分は既にセッティング済みですが参考のために記載します。

openssh-server のインストール

sudo apt-get install openssh-server

ホスト名の取得

hostname

LAN 内 IP アドレスの取得

hostname -I

- 1. 初日の手続き
- (1)接続

ホスト名とIPアドレスを使ってSSH接続を行う(22番ポート)

jyosen2019

soccer

(2) ファイルの送付

teraTerm を使えばドロップアンドドラックでファイルを送付できる。下記のコマンドでファイルを送るパスを取得し、teraTerm に入力する

mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2\$ pwd/home/mm/Dropbox/soccer/test2

(3) 送付したファイルを Jyo_sen フォルダに移動
mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2\$ ls
Jyo_sen mochizuki.tar.gz test
mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2\$ mv mochizuki.tar.gz Jyo_sen/
mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2\$ ls
Jyo_sen test

(4) ファイルの解凍

mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2\$ cd Jyo_sen/ mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen\$ tar -xvzf mochizuki.tar.gz

mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen\$ ls mochizuki mochizuki.tar.gz start start.sh

(5) other フォルダを作成し、最初から入っている start,start.sh,kill.sh と mochizuki.tar.gz を移動させる

mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen\$ mkdir other
mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen\$ mv start other/
mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen\$ mv start.sh other/
mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen\$ ls
mochizuki mochizuki.tar.gz other
mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen\$ mv mochizuki.tar.gz other/
mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen\$ ls
mochizuki other

(6) mochizuki フォルダの中に入っているプログラムを一つ上の階層である/Jyo_sen フォルダにコピーする

mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen\$ cd mochizuki/mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen/mochizuki\$ cp -a . ..

mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen/mochizuki\$ cd ..

 $mm@mm-VirtualBox:\sim/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen\$\ ls$

AUTHORS INSTALL Makefile.in README bootstrap config.h config.status m4 start.sh src COPYING Makefile **NEWS** aclocal.m4 changelog.txt config.h.in configure mochizuki stamp-h1 start2.sh ChangeLog Makefile.am NEWS.en autom4te.cache config config.log configure.ac other start

(7) 不要となった mochizuki フォルダを other フォルダに移動させ、プログラムが実行可能かのチェックを行う

mm@mm-VirtualBox:~/Dropbox/soccer/test2/Jyo_sen\$ mv mochizuki/ other/

(8) パスワードの変更

passwd

robocup2020

- 2. 2日目の手続き
- (1) または(2) の方法で前日のファイルを片付ける
- (1)1日目のファイルをすべて消す場合 rm-r*
- (2) 1207 というフォルダを作って、前日のファイルをすべてその中に移す場合 mkdir 1207

mv コマンドを使って順番に移動する方法は分かりますが、

任意のフォルダの中の 1207 ディレクトリを除くすべてのファイルとディレクトリを、 一括で 1207 フォルダに移す方法は分からないので、方法が分かりましたら教えて下さい。 cd 1207

mv ../ Jyo_sen /* ./1207/

- (3) 初日と同じ方法でファイルをアップロードする
- 3. データのダウンロード

最終日に他のチームのデータをダウンロードする

(1) 圧縮する(大会では他チームのファイルはすでに圧縮されていると思います)

tar –cvzf Jyosen2019.tgz jyosen2019

(2) ダウンロード

テラタームの「ファイル」 \rightarrow 「SCP...」を選択して、ファイルへのパスを入力して実行する。

(9) ロボカップジャパンオープン 2020 あいち

参加仮登録〆切: 2019 年 12 月 31 日

参加本登録 🗸 切: 2020 年 2 月 15 日

参加費支払い〆切: 2020 年 3 月 10 日 セットアップ: 2020 年 3 月 19 日 (木)

競技: 2020年3月20日(祝・金)~22日(日)

申し込みページ

http://rc-oz.osdn.jp/pukiwiki/index.php?Event/2020/JapanOpen

会場

愛知県国際展示場(Aichi Sky Expo)

https://www.aichiskyexpo.com/

ホテル

値段と会場からの距離を考えると、以下のホテルが良いと思います。他に良いホテルがありましたら教えて下さい。

東横 INN 中部国際空港 2

https://www.toyoko-inn.com/search/detail/00301

(10) 2019 年冬キャンプ(12/7,12/8)

以下のページからダウンロードできる秋季キャンプの資料を加筆修正しています。

https://docs.google.com/document/d/1faq5Zoz95UaWJrBwgNCHv-

UNdtRzzhMS3eOsQ 0KsiM/edit

2020に向けて導入される変更点

- ほぼ完全な全方位移動
- 密集ディフェンスへのペナルティ

- 匿名モード
- (ボールへの高さ導入)

ほぼ完全な全方位移動

server::dash_angle_stepの値が45.0 から 1.0 へ変更される. rcssserver-15.6.0で 既に導入さ

れている.

agent2d-3.1.1で対応済みのはずである. ただし, 改良の余地はある.

密集ディフェンスへのペナルティ

githubの以下ブランチで開発中.

https://github.com/rcsoccersim/rcssserver/tree/illegal_defense

機能実装はほぼ完了している. 2019-12-07時点では、違反の判定ポリシーの確定とパラメータ調整の作業が残されている.

追加されるパラメータ(2019-12-07時点のデフォルト値)

• server::illegal_defense_duration (20)

● server::illegal_defense_number (8)

● server::illegal_defense_dist_x (25.0)

server.confファイルの下記の部分で設定されています。

server.conf 81行~86行

server::illegal_defense_duration
server::illegal_defense_duration = 20

server::illegal_defense_number

/* if be 0, illegal defense rule will be disable */

server∷illegal_defense_number = 8

377行~

server::illegal_defense_dist_x
server::illegal_defense_dist_x = 25

2019-12-07時点の実装

自陣ゴールラインから illegal_defense_dist_x(25.0) m以内の範囲に自チームのプレ

イヤがillegal_defense_number(8)人以上存在する場合に違反カウントが+1. 存在しない場合は違反カウントが0にリセットされる.

違反カウントが illegal_defense_duration(20)以上になった場合、相手チームにフリーキックが与えられる。フリーキックの位置は違反チーム側のゴール前(+-41.5, 0.0)で固定である。

議論中

違反カウントを連続で取るか累積値で取るか 各パラメータの調整

居名モード

server::fixed_teamname_[1r] でチーム名を指定する機能が追加される. チーム名で戦術を切り替えるチームが増えたため、匿名チームとの対戦でもパフォーマンス

を発揮できるかどうかを評価することを目的としている.

RoboCup2020のチャレンジ競技としての実施を予定している.

Illegal Defenseへの対応

rcssserverの更新

https://drive.google.com/file/d/17ASvqOuUR28dnqGm1PTy_QGW0bBj45bj/view?usp=sharing

から仮配布パッケージをダウンロードする.

解凍してコンパイル,インストールする.

- \$ tar xzvfp rcssserver-16.0.0-pre.tar.gz
- \$ cd rcssserver-16.0.0-pre
- \$./configure
- \$ make
- \$ sudo make install

実行

\$ rcssserver

confファイルのエラーが発生する場合, 古いconfファイルを削除する

\$ rm \(^/\). rcssserver/*. conf

librcscの修正

librcscはagent2d, soccerwindows2などで利用されているため、ubuntu本体にインストールされているlibrcscと皆様が使用しているagent2dの中のフォルダにあるlibrcscの両方を更新する必要があります。

ちなみに、更新しない状態ではillegal_defenseなどのプレイモードは表示されませんが、agent2d自体は普通に動きます。

修正対象ファイル

- rcsc/types.h
- rcsc/game_mode.h
- rcsc/util/game_mode.cpp
- rcsc/common/server_param. {h, cpp} (追加されたパラメータ値を参照したい場合)
- rcsc/player/player_agent.cpp
- rcsc/coach/coach_agent.cpp
- rcsc/trainer/trainer_agent.cpp

赤字部分が修正箇所です

rcsc/types.h

● enum PlayModeにプレイモードタイプ(PM_IllegalDefense_Left,

PM_IllegalDefense_Right) を追加

PM_PenaltyScore_Right,

PM_IllegalDefense_Left, PM_IllegalDefense_Right,

PM_MAX

};

● プレイモード文字列にillegal_defense_[lr]を追加

```
"penalty_score_1", \forall 
"penalty_score_r", \forall 
"illegal_defense_1", \forall 
"illegal_defense_r", \forall 
"", \forall 
"
```

```
}
rcsc/game_mode.h
● Typeにプレイモードタイプ(IllegalDefense_)を追加
ExtendHalf,
IllegalDefense_,
MODE_MAX
rcsc/util/game_mode.cpp
● MapHolder()でM_playmode_mapに追加
M_playmode_map["illegal_defense_1"] =
std::make_pair( GameMode::IllegalDefense_, LEFT );
M_playmode_map["illegal_defense_r"] =
std::make_pair( GameMode::IllegalDefense_, RIGHT );
● isServerCycleStoppedMode()に追加
case CatchFault_:
case IllegalDefense_:
return true;
default:
● isTeamsSetplay()に追加
case CatchFault_:
case IllegalDefense_:
if ( team_side != side() )
return true;
return false;
● getServerPlayMode()に追加
case IllegalDefense_:
return ( side() == LEFT
? PM_IllegalDefense_Left
: PM_IllegalDefense_Right );
default:
return PM_MAX;
};
● print()に追加
case IllegalDefense_:
```

```
os << "illegal_defense";
break;
rcsc/common/server_param.h
● メンバ変数を追加
int M_random_seed;
bool M_golden_goal;
// 15
double M_red_card_probability;
// 16
int M_illegal_defense_duration;
int M_illegal_defense_number;
double M_illegal_defense_dist_x;
// 999
● メンバ関数を追加
bool goldenGoal() const
return M_golden_goal;
double redCardProbability() const
return M_red_card_probability;
int illegalDefenseDuration() const
return M_illegal_defense_duration;
int illegalDefenseNumber() const
return M_illegal_defense_number;
double illegalDefenseDistX() const
return M_illegal_defense_dist_x;
// automatically defined values
```

```
rcsc/common/server_param.cpp
● setDefaultParam()に追加
M_golden_goal = true;
// 15
M_red_card_probability = 0.0;
// 16
M_illegal_defense_duration = 20;
M_illegal_defense_number = 8;
M_illegal_defense_dist_x = 25.0;
setAdditionalParam();
● createMap()に追加
( "golden_goal", "", &M_golden_goal )
// 15
( "red_card_probability", "" , &M_red_card_probability )
("illegal_defense_duration", &M_illegal_defense_duration)
("illegal_defense_number", "", &M_illegal_defense_number)
("illegal_defense_dist_x", "", &M_illegal_defense_dist_x)
// test
rcsc/player/player_agent.cpp, rcsc/coach/coach_agent.cpp,
rcsc/trainer/trainer_agent.cpp
● initImpl()を修正. 内容は共通
if (config().version() < 1.0
| 16.0 <= config().version() )
std::cerr << "Unsupported client version: " << config().version()</pre>
agent2dの修正
src/player. confとsrc/coach. confを修正します.
team_name : HELIOS_base
version: 16
server_wait_seconds : 5
team_name : HELIOS_base
version: 16
coach_name : Coach_base
```

秋キャンプ2日目の予定

server::illegal_defense_numberの数値を変更して特定対戦相手に1ハーフの試合を実行する

.

11,8,7の3パターンで試合を実行し、11から8,8から7の失点の差分でスコア付けする。

11 8 7 合計

HillStone 0-5 0-2 (+3) 0-2 (0) +3

Jyo_Sen 1-2 0-7 (-5) 0-3 (+4) -1

opuSCOM 0-5 0-3 (+2) 1-3 (0) +2

Ri-one 0-5 0-5 (0) 0-6 (-1) -1

KU_BOST 0-5 1-7 (-2) 0-7 (0) -2

KUCINADA 0-3 0-4 (-1) 0-9 (-5) -6

ログファイル

https://drive.google.com/file/d/1dVFB0088W4FTCW51xIdp_TIvGaj33ISP/view?usp=sharing

(11)2019年度TDP

1. HELIOS2019

(1) 国名

日本

(2) 所属

福岡大学、大阪大学

(3) 概要

Robocup 2Dに 2000年より参加、4回チャンピオンになっている。

(4) 研究テーマ

チーム間の類似性を測定するためのクラスタリングの手法として、自然言語処理プロセス のアプローチを採用している。チームとプレイヤーの類似点は、ゲームログファイルを利用 して分析される。

(5) 備考

参考論文の部分をチェックする

2. Fractals2019

(1) 国名

オーストラリア

(2) 所属

The University of Sydney,

CSIRO Data61,

(3) 概要

Fractals2019 は agnet2d を改良した gliders2d をベースとしている。Robocup2019 チャンピオンチーム。

(4) 研究テーマ

the framework of Guided Self-Organisation を使って、ダッシュパワーレートの 改良、プレスのレベル、リスクテーキング、アクション評価の重みなどを改良した。

(5) 備考

他チームのコードを利用した場合の記載方法 (1ページ)

our champion team, Gliders2016 [16, 11], which also utilised fragments of MarliK source code [15].

(agent2d に関する記述)

HELIOS team (Japan) [14],

In particular, we note the release in 2010 of the base code of HELIOS team, agent2d-3.0.0, later upgraded to agent2d-3.1.1. About 80% of the League's teams adopted agent2d as their base code, including our champion team, Gliders2016 [16, 11], which also utilised fragments of Marlik source code [15].

(参照部分)

[14] Akiyama, H.: Agent2D Base Code. https://osdn.net/projects/rctools/releases/p4887 (2010)

3. Cyrus 2D Simultaion 2019

(1) 国名

イラン、カナダ

(2) 所属

K.N.Toosi University of Technology

https://en.wikipedia.org/wiki/K. N. Toosi University of Technology

Ottawa University

https://en.wikipedia.org/wiki/University of Ottawa

(3) 概要

Cyrus は 2012 年に設立され、初めて RoboCup 2013 に参加した。このチームは 2018 年の RoboCup では 2 位、2017 年の RoboCup では 4 位になった。また、2014 年と 2018 年の 2 度に わたって IranOpen の 1 位のタイトルを獲得し、2018 年にはアジアパシフィックで 1 位となった。

(4) 研究テーマ

エージェントが状況によって、インターセプト、ブロック、移動、ゴールディフェンダーアルゴリズムを使い分けるという深層強化学習を使った防御的意思決定を行っている。 深層強化学習をを実行するために、HFO 及び caffe が使用された。

(5) 備考

(agent2d に関する記述)

Cyrus's base is agent2d.

4. Re-one

(1) 国名

日本

(2) 所属

立命館大学

(3) 概要

http://rione.org/hp/

モントリオールのロボカップ 2018 で 10 位になりました。ロボカップジャパンオープンでは、2012 年と 2015 年に優勝しています。

(4) 研究テーマ

多層パーセプトロンを使用した学習によってスルーパスの改善及び、深層強化学習を使用した評価値の最適化

(5) 備考

(agent2d に関する記述)

We tried to advance Ri-one based on agent 2D base (release 3.1.1) had been made by H. Akiyama[1].

5. HillStone2019

(1) 国名

日本

(2) 所属

Tamagawa University,

Advanced Institute of Industrial Technology(AIIT 產業技術大学院大学)

(3) 概要

ヒルストーンは、2009 年大阪でのロボカップジャパンオープンの 2D シミュレーションリーグに参加し、2014 年の福岡大会では3 位を獲得した。2016 年から世界大会に参加している。

(4) 研究テーマ

防御的なフォーメーション:相手プレイヤーがボールをディフェンスゾーンに運ぶ場合、 私たちのディフェンダーが来て、ボールホルダーを複数の方向から囲み、すべての効果的な パスコースをブロックする。

パス評価によるバックパスモデル:現在はゴールに近い位置のパスの方が評価値が高いが、ゴールに近くてもゴール前に相手ディフェンダーが多いとシュートの成功率が低くなる。そこで、シュートの成功率が低い場合はバックパスを行って、シュートの確率を上げる。

(5) 備考

(agent2d に関する記述)

特になし

パス評価によるバックパスモデルについては、コードを確認する。

6. YuShan

(1) 国名

中国

(2) 所属

Department of Computer Science, AnHui University of Technology, (安徽大学)

(3) 概要

2009年に設立され、2012年から robocup に 5回参加し、2018年には 6位となった。Robocup チャイナオープンでは 2016年から 2018年までチャンピオンになっている。

(4) 研究テーマ

アクションチェインの最適化

物理層→情報層→デジタルツイン層のモデルを作成し、デジタルツインレイヤーでは、情報レイヤーから情報を受け取り、データマインニングアルゴリズムを利用して、プレイヤーのポートレートを作成する。

(5) 備考

(agent2d に関する記述)

The development of YuShan2019 is based on the reconstruction project of Agent2D Base in version 3.1.0[1]. The server version is 15.3.0.

参照

1. Akiyama, H.: Agent2D Base Code. http://www.rctools.sourceforge.jp.2015

7. MT2019

(1) 国名

中国

(2) 所属

Department of computer science and technology, Hefei University(合肥工業大学)

(3) 概要

2012 年に設立され、2012 年と 2013 年は Robocup で 2位となり、2014 年には優勝し、

2018年には3位となった。

(4) 研究テーマ

ピッチ分割とプレイヤーロール分割

ピッチをより詳細に分割し、プレイヤー毎に異なるソースファイルを作り動きを最適化する。

コーナーキック戦略

ロシアで開催されたワールドカップで、イングランドは素晴らしいコーナーキックを行った。我々の問題はコーナーキックから得点が入らないことなので、イングランドのプレーを参考に攻撃的なコーナーキックを作成した。

(5) 備考

(agent2d に関する記述)

We use agent2d-3.1.1 as the underlying code, the download address is:http://en.sourceforge.jp/projects/rctools/.

Using librosc as the underlying database, the team's underlying is action-chained style. We have been the repaired and improved on the basis of MT2018.

8. FCP_GTR_2019

(1) 国名

ブラジル、ポルトガル

(2) 所属

Federal University of Technology – Paraná (UTFPR), University of Porto, University of Aveiro

- (3) 概要
- (4) 研究テーマ
- (5) 備考

9. FRA-UNIted

- (1) 国名
- (2) 所属

- (3) 概要
- (4) 研究テーマ
- (5) 備考

10. HfutEngine2019

- (1) 国名
- (2) 所属
- (3) 概要
- (4) 研究テーマ
- (5) 備考

11. ITAndoroids

- (1) 国名
- (2) 所属
- (3) 概要
- (4) 研究テーマ
- (5) 備考

12. Razi

- (1) 国名
- (2) 所属
- (3) 概要
- (4) 研究テーマ
- (5) 備考

13. Receptivity

- (1) 国名
- (2) 所属
- (3) 概要
- (4) 研究テーマ
- (5) 備考

14. RoboCln

- (1) 国名
- (2) 所属
- (3) 概要
- (4) 研究テーマ
- (5) 備考

15. Titans

(1) 国名

- (2) 所属
- (3) 概要
- (4) 研究テーマ
- (5) 備考

(12) フランス大会申し込み (TDP)

日程は今後、発表されるが、現在は2月中旬に仮登録、3月頭にTDPを提出する予定である。

TDP の読み込み(リオン、ヒルストーン、その他) 参照論文の準備

論文は easy chair で提出予定

https://easychair.org/

バイナリファイルは github のプルリクエストで提出予定

https://github.co.jp/

TDP は審査に通ったら springer という出版社から出る論文集に掲載される。word または tex でフォーマットが与えられる予定である。